



SURAT PERJANJIAN KONTRAK (SPK)
PROGRAM PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PkM)
Nomor: U.12/SPK-PkM-Internasional-4/LPPM-UAD/VI/2023

Pada hari ini, Sabtu tanggal sepuluh bulan Juni tahun dua ribu dua puluh tiga (10-06-2023), kami yang bertanda tangan di bawah ini:

1) **Ir. Anton Yudhana, S.T., M.T., Ph.D.**

selaku Kepala Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) bertindak untuk dan atas nama Universitas Ahmad Dahlan, selanjutnya disebut **PIHAK PERTAMA**;

2) **Dr. Ir. Imam Riadi, M.Kom.** selaku Ketua pelaksana Program Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) selanjutnya disebut **PIHAK KEDUA**;

menyatakan bersepakat mengikatkan diri dalam Perjanjian Kontrak PkM skema **Internasional** tahun pendanaan 2022 dengan ketentuan dan syarat sebagaimana diatur dalam pasal-pasal sebagai berikut:

Pasal 1
DASAR HUKUM

- 1) Hasil review/penilaian proposal yang dilakukan oleh Tim Reviewer Internal Pengabdian kepada Masyarakat UAD.
- 2) Surat Keputusan Kepala LPPM UAD Nomor: U12/421/VI/2023 tentang Penetapan Penerima Dana Internal Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) Skema Internasional Universitas Ahmad Dahlan Tahun Akademik 2022/2023.

Pasal 2
Judul Pengabdian

PIHAK PERTAMA dalam jabatan tersebut di atas, memberikan tugas kepada PIHAK KEDUA untuk melaksanakan kegiatan PkM tahun pendanaan 2022 dengan judul: **“PENINGKATAN KESADARAN CYBER SECURITY UNTUK PEKERJA MIGRAN INDONESIA PIMPINAN CABANG ISTIMEWA ‘AISYIYAH (PCIA) HONGKONG”**

Pasal 3
Waktu dan Besar Bantuan Biaya PkM

- 1) Waktu pengabdian minimal selama **6 (enam) bulan** dan maksimal **8 (delapan) bulan** terhitung mulai sejak ditandatangani SPK ini, dan PIHAK KEDUA mengunggah hasil laporan akhir pelaksanaan PkM skema **Internasional** kepada PIHAK PERTAMA selambat-lambatnya pada **30 November 2023**.
- 2) Bantuan Biaya pelaksanaan PkM ini dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja (APB) LPPM UAD Tahun Anggaran 2022/2023 dengan nilai kontrak sebesar **Rp 33.800.000,00 (Tiga Puluh Tiga Juta Delapan Ratus Ribu Rupiah)**.



Pasal 4

Personalia Pelaksana PkM

Susunan personalia Pelaksana PkM ini sebagai berikut:

- 1) Ketua PkM : Dr. Ir. Imam Riadi, M.Kom.
- 2) Anggota 1 PkM : Dr. Ika Maryani, S.Pd., M.Pd.
- 3) Anggota 2 PkM : Iman Sumarlan, S.IP., M.H.I.
- 4) Anggota 3 PkM :
- 5) Anggota 4 PkM :

Pasal 5

Biaya Pengabdian dan Cara Pembayaran

Biaya pengabdian dibayarkan sesuai dengan aturan dan tata cara yang telah ditetapkan dalam Pedoman PkM Universitas Ahmad Dahlan, yaitu:

- 1) PIHAK PERTAMA menyediakan dana pelaksanaan PkM kepada PIHAK KEDUA sejumlah Rp 33.800.000,00 (Tiga Puluh Tiga Juta Delapan Ratus Ribu Rupiah) yang dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja (APB) LPPM UAD Tahun Akademik 2022/2023 dibayarkan melalui rekening bank atas nama Ketua Pelaksana PkM oleh Biro Keuangan dan Anggaran UAD sebagai berikut:

Nama : Dr. Ir. Imam Riadi, M.Kom.

Nama Bank : BPD DIY Syariah

Nomor Rekening Bank : 801211007878

- 2) Tahap I sebesar 70% x Rp 33.800.000,00 (Tiga Puluh Tiga Juta Delapan Ratus Ribu Rupiah) = Rp 23.660.000,00 (Dua Puluh Tiga Juta Enam Ratus Enam Puluh Ribu Rupiah), dibayarkan setelah surat penjanjian kontrak PkM ini ditandatangani oleh PARA PIHAK dan PIHAK KEDUA telah menunggah file kontrak pada portal.uad.ac.id
- 3) Tahap II sebesar 30% x Rp 33.800.000,00 (Tiga Puluh Tiga Juta Delapan Ratus Ribu Rupiah) = Rp 10.140.000,00 (Sepuluh Juta Seratus Empat Puluh Ribu Rupiah), dibayarkan setelah PIHAK KEDUA mengunggah (a) Laporan Akhir PkM dan (b) luaran wajib PkM dinyatakan tercapai. Berkas diunggah dalam bentuk **pdf** melalui laman portal.uad.ac.id
- 4) PIHAK KEDUA wajib melaporkan kepada PIHAK PERTAMA terkait Biaya Teknologi dan Inovasi dan Biaya Perjalanan sebesar *at cost* sesuai ketentuan dalam Panduan PkM.
- 5) Jika sampai batas akhir PkM, PIHAK KEDUA hanya dapat mengunggah Laporan Akhir PkM dan TIDAK DAPAT merealisasikan luaran wajib, maka dana PkM Tahap II hanya dapat dicairkan sebesar 15%

Pasal 6

Monitoring dan Evaluasi (Monev) Pelaksanaan Pengabdian

- 1) PIHAK PERTAMA berhak untuk melakukan pencermatan administrasi, monitoring dan evaluasi terhadap pelaksanaan PkM;
- 2) PIHAK KEDUA diwajibkan membuat dan mengunggah Laporan Kemajuan atas pelaksanaan PkM pada akun Ketua Pelaksana melalui portal.uad.ac.id kepada PIHAK PERTAMA paling lambat **09 September 2023 pukul 12.00 (siang)**;
- 3) Waktu pelaksanaan monitoring dan evaluasi akan ditentukan kemudian.



Pasal 7

Laporan Akhir PkM

- 1) PIHAK KEDUA wajib membuat dan mengunggah laporan akhir PkM pada akun Ketua Pelaksana melalui laman portal.uad.ac.id kepada PIHAK PERTAMA paling lambat **30 November 2023 pukul 12.00 (siang)**;
- 2) Format laporan hasil PkM disesuaikan dengan Pedoman PkM Internasional Universitas Ahmad Dahlan baik sistematika, tata tulis, maupun urutan masing-masing komponen;
- 3) Berkas laporan yang dibuat meliputi:
 - (a) Laporan Akhir PkM, Borang Capaian, dan bukti luaran wajib sebagai lampiran;
 - (b) Satu artikel ilmiah yang dipublikasikan pada jurnal nasional terakreditasi minimal sinta 5 atau jurnal internasional terindeks dengan status *accepted* atau buku ber ISBN.
 - (c) Satu artikel ilmiah yang dipublikasikan melalui prosiding ber ISBN/ISSN dari Seminar Nasional dengan status *accepted*.
 - (d) Satu artikel pada media massa cetak/elektronik (media massa online yang mempunyai media massa cetak seperti KRONline, Republika, Tribun, Kompas.com.), Bukan pada web fakultas/prodi perguruan tinggi.
 - (e) Video kegiatan diunggah ke <https://s.uad.id/UnggahVideoPkM>
 - (f) Peningkatan keberdayaan mitra dan/ atau partisipasi pengurus AUM sesuai permasalahan yang dihadapi;
 - (g) Berkas laporan akhir PkM yang diunggah ke laman portal.uad.ac.id telah dilengkapi dengan lembar pengesahan yang sudah di tanda tangani.
 - (h) PIHAK KEDUA mengunggah berkas laporan akhir berisi file-file tersebut pada ayat (3) dalam bentuk format **pdf** melalui laman portal.uad.ac.id.
- 4) PIHAK KEDUA wajib mengirimkan 1 (satu) eksemplar Laporan Akhir hasil PkM dalam bentuk “*hard copy* atau *soft copy*” kepada Program Studi masing-masing tim pelaksana PkM;
- 5) PIHAK KEDUA melampirkan bukti penyerahan penerimaan Laporan Akhir dari Program studi masing-masing tim pelaksana PkM kepada PIHAK PERTAMA.

Pasal 8

Sanksi Dan Pemutusan Perjanjian PkM

Segala kelalaian yang menyebabkan keterlambatan menyerahkan laporan akhir PkM sesuai batas waktu tersebut dalam pasal 6 ayat (2) bagi yang belum mengumpulkan laporan kemajuan sesuai pasal 7 ayat (3) akan mendapatkan sanksi sebagai berikut:

- 1) PIHAK PERTAMA berhak memberikan peringatan dan atau teguran atas kelalaian dan atau pelanggaran yang dilakukan oleh PIHAK KEDUA yang mengakibatkan tidak dapat terpenuhinya kontrak PkM ini.
- 2) PIHAK PERTAMA berhak melakukan pemutusan perjanjian PkM, jika PIHAK KEDUA tidak mengindahkan peringatan yang diberikan oleh PIHAK PERTAMA.
- 3) Segala kerugian material maupun finansial yang disebabkan akibat kelalaian PIHAK KEDUA, maka sepenuhnya menjadi tanggung jawab PIHAK KEDUA.
- 4) Jenis sanksi yang diberikan dapat berupa:
 - (a) tidak diperkenankannya mengajukan proposal PkM sampai kewajibannya diselesaikan sebagaimana dimaksud pada Pasal 7 ayat (3); dan atau
 - (b) tidak dapat mencairkan dana Tahap II; dan atau



(c) mengembalikan dana yang telah diterima oleh PIHAK KEDUA

Pasal 9

Keadaan Memaksa (*Force Majeure*)

Ketentuan dalam Pasal 8 tersebut di atas tidak berlaku dalam keadaan sebagai berikut :

- 1) Keadaan memaksa (*force majeure*)
- 2) PIHAK PERTAMA menyetujui atas terjadinya keterlambatan yang didasarkan pada pemberitahuan sebelumnya oleh PIHAK KEDUA kepada PIHAK PERTAMA dengan Surat Pemberitahuan mengenai kemungkinan terjadinya keterlambatan dalam penyelesaian kegiatan PkM sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2; dan sebaliknya PIHAK KEDUA menyetujui terjadinya keterlambatan pembayaran sebagai akibat keterlambatan dalam penyelesaian perjanjian PkM.

Pasal 10

- 1) Keadaan memaksa (*force majeure*) sebagaimana yang dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) adalah peristiwa-peristiwa yang secara langsung memengaruhi pelaksanaan PkM serta terjadi di luar kekuasaan dan kemampuan PIHAK KEDUA ataupun PIHAK PERTAMA.
- 2) Peristiwa yang tergolong dalam keadaan memaksa (*force majeure*) antara lain berupa bencana alam, pemogokan, wabah penyakit, huru-hara, pemberontakan, perang, waktu kerja diperpendek oleh pemerintah, kebakaran, dan atau peraturan pemerintah mengenai keadaan bahaya serta hal-hal lainnya yang dipersamakan dengan itu, sehingga PIHAK KEDUA ataupun PIHAK PERTAMA terpaksa tidak dapat memenuhi kewajibannya.
- 3) Peristiwa sebagaimana dimaksud pada ayat (2) tersebut di atas, wajib dibenarkan oleh penguasa setempat dan diberitahukan dengan surat pemberitahuan oleh PIHAK KEDUA kepada PIHAK PERTAMA atau PIHAK PERTAMA kepada PIHAK KEDUA yang menyebutkan telah terjadinya peristiwa yang dikategorikan sebagai keadaan memaksa (*force majeure*).
- 4) PIHAK PERTAMA memberikan kesempatan kepada PIHAK KEDUA untuk menyelesaikan perjanjian kontrak ini sampai pada batas waktu yang disepakati oleh PARA PIHAK jika keadaan *force majeure* dinyatakan telah selesai.

Pasal 11

Penyelesaian Perselisihan

- 1) Apabila dalam pelaksanaan perjanjian dan segala akibatnya timbul perbedaan pendapat atau perselisihan, PIHAK PERTAMA dan PIHAK KEDUA setuju untuk menyelesaikannya secara musyawarah untuk mencapai mufakat.
- 2) Apabila penyelesaian sebagaimana termaksud dalam ayat (1) di atas tidak tercapai, maka PIHAK PERTAMA dan PIHAK KEDUA sepakat menyerahkan perselisihan tersebut melalui mediasi dengan Rektor sebagai atasan langsung dari PIHAK PERTAMA yang putusannya bersifat final dan mengikat.

Pasal 12

Pengunduran Diri



- 1) Apabila PIHAK KEDUA mengundurkan diri atau membatalkan SPK ini, maka PIHAK KEDUA wajib mengajukan Surat Pengunduran Diri yang ditujukan kepada PIHAK PERTAMA.
- 2) Surat Pengunduran Diri sebagaimana dimaksud pada ayat (1) wajib ditembuskan kepada Ketua Program Studi ketua pelaksana PkM yang bersangkutan.
- 3) PIHAK KEDUA wajib mengembalikan dana yang telah diterima kepada PIHAK PERTAMA

Pasal 13
Lain-lain dan Penutup

- 1) Hal-hal yang dianggap belum cukup dan perubahan-perubahan perjanjian akan diatur kemudian atas dasar permufakatan kedua belah pihak yang akan dituangkan dalam bentuk Surat atau Perjanjian Tambahan (*addendum*), yang merupakan satu kesatuan dan bagian yang tidak terpisahkan dari perjanjian awal.
- 2) Surat Perjanjian Kontrak PkM (SPK-PkM) ini berlaku sejak ditandatangani dan disetujui oleh PARA PIHAK.
- 3) Bilamana dalam SPK-PkM ini terdapat kekeliruan, maka akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

PIHAK PERTAMA,

Ir. Anton Yudhana, S.T., M.T., Ph.D.
NIY 60010383

Yogyakarta, 10 Juni 2023

PIHAK KEDUA,



Dr. Ir. Imam Riadi, M.Kom.
NIY 60020397

PROPOSAL PENGABDIAN

Ringkasan proposal pengabdian dibuat 3 alenia tidak lebih dari 500 kata yang berisi: (a) alenia pertama memuat permasalahan dan tujuan pengabdian, (b) alenia kedua memuat solusi, metode pelaksanaan, rencana kegiatan, dengan menyertakan bentuk keterlibatan dan peran serta AUM dan (c) alenia ketiga memuat target luaran yang akan dicapai sesuai dengan skema PkM dan mengintegrasikan nilai AIK. Ringkasan juga memuat uraian secara cermat dan singkat rencana kegiatan yang diusulkan, ditulis dengan jarak satu spasi.

RINGKASAN

Teknologi informasi yang berkembang pesat membawa banyak manfaat pada satu sisi, dan memberi dampak negatif pada sisi lain. Kemajuan teknologi membuat orang atau institusi semakin mudah untuk mendapat, mengelola, menyimpang, dan mengirim informasi dengan berbagai bentuk dan variasinya. Ironisnya, perkembangan teknologi informasi terkadang dapat menimbulkan kompleksitas masalah yang mengancam kehidupan individu dan masyarakat. Semua pihak menginginkan supaya data yang dimiliki terjamin keamanannya. Pimpinan Cabang Istimewa Aisyiyah (PCIA) sebagai salah satu sayap organisasi perempuan muda memiliki banyak data yang difungsikan untuk merealisasikan program kerja baik untuk kemajuan organisasi, kemanusiaan, maupun kebangsaan, namun belum semua pimpinan dan anggotanya memiliki kesadaran untuk menjaga keamanan data organisasi. **Program ini bertujuan** untuk meningkatkan kesadaran anggota PCIA Hongkong dan para pekerja migran yang berasal dari Indonesia, pekerja warga negara Hongkong dan para pekerja dari negara tetangga (Malaysia, Arab Saudi) terhadap *cybersecurity*.

Metode yang dilakukan untuk mencapai tujuan dan target adalah dengan berbagai tahapan antara lain diawali dengan analisis kebutuhan informasi berdasarkan data yang ada di lingkungan mitra pengabdian. Hasil dari identifikasi akan dipetakan untuk dapat dibuatkan mekanisme peningkatan literasi dan kesadaran (*security awareness*) para pimpinan dan anggota. Tahap berikutnya mengembangkan strategi dalam bentuk gambar, konten digital dan multimedia terkait pentingnya keamanan informasi khususnya *cyber security*. Padahal inventarisasi dan pendataan sangat diperlukan supaya data tersebut dapat dikelola dengan mudah dan aman di era kemajuan teknologi ini. Proses inventarisasi memerlukan waktu, sumber daya serta sisi keamanan informasi supaya dapat tersimpan, terkelola dengan baik dan aman. Kegiatan ini terdiri dari penyuluhan dalam bentuk daring dilanjutkan dengan pelatihan luring dengan melibatkan seluruh tim dan mahasiswa. Keterlibatan mitra AUM dari Pimpinan Cabang Istimewa Aisyiyah (PCIA) Hongkong adalah mengirimkan peserta, menyediakan tempat, dan membantu menyiapkan akomodasi bagi peserta. **Program dilaksanakan selama dua semester** (2 hari di semester genap 2022/2023, dan 2 hari di semester gasal 2023/ 2024).

Luaran kegiatan PKM internasional ini berupa peningkatan pengetahuan dan keterampilan peserta, artikel prosiding, artikel populer di media massa, dan video pelaksanaan kegiatan. Kegiatan ini juga diharapkan dapat meningkatkan peran perguruan tinggi dalam menyelesaikan permasalahan global untuk mewujudkan visi mengabdikan kepada kepentingan bangsa dan umat manusia yang dijiwai nilai-nilai Islam. Integrasi AIK terwujud dalam konten pelatihan yang mengedepankan penggunaan teknologi dengan tetap berprinsip pada ajaran Agama Islam.

Kata kunci maksimal 5 kata kunci. Gunakan tanda baca titik koma (;) sebagai pemisah dan ditulis sesuai urutan abjad.

Cyber Security; Literasi Digital; Pimpinan Cabang Istimewa 'Aisyiyah (PCIA) Hongkong

Bagian Pendahuluan pengabdian maksimum 2000 kata yang berisi: uraian analisis situasi dan permasalahan mitra, permasalahan yang disepakati untuk diselesaikan minimal 2 bidang ilmu. Analisis situasi fokus pada kondisi terkini mitra yang mencakup (a) untuk Mitra ekonomi produktif menampilkan profil mitra dilengkapi data dan foto situasi mitra, uraikan segi produksi dan manajemen usaha mitra, dan persoalan yang dihadapi mitra. (b) untuk Mitra yang mengarah ke ekonomi produktif tampilkan profil mitra disertai data mitra dan foto situasi mitra, jelaskan peluang usaha mitra, dan jelaskan persoalan kondisi sumber daya yang dihadapi mitra. (c) untuk Mitra tidak produktif secara ekonomi uraikan lokasi mitra dan permasalahan yang terjadi/ pernah terjadi dilengkapi data dan foto, sampaikan seluruh persoalan yang dihadapi saat ini.

Pada bagian ini perlu dijelaskan permasalahan mitra yang mengacu pada butir Analisis Situasi dengan menguraikan permasalahan prioritas mitra dan tuliskan secara jelas justifikasi pengusul bersama mitra dalam menentukan persoalan prioritas yang disepakati untuk diselesaikan selama pelaksanaan program pengabdian minimal **2 bidang masalah**. (d) Tujuan dalam melaksanakan PkM

PENDAHULUAN

Gerakan Literasi Nasional yang dicanangkan oleh pemerintah dalam hal ini adalah Kemendikbud di tahun 2017 perlu mendapat dukungan dari berbagai pihak. Pemerintah menetapkan enam literasi dasar yang perlu dimiliki oleh setiap warga yaitu literasi baca-tulis-hitung, literasi sains, literasi budaya dan literasi kewargaan, literasi keuangan, dan literasi teknologi dan komunikasi [1]. Enam literasi ini merupakan kemampuan literasi minimum yang perlu dimiliki oleh setiap warga negara Indonesia dalam menyongsong abad ke- 21.

Salah satu pengaruh paling besar dalam masyarakat informasi adalah ditemukannya internet. Menurut survei Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia (2017), penetrasi pengguna internet di Indonesia sekitar 143, 26 juta jiwa atau 54, 68% dari total populasi penduduk Indonesia 262 juta orang [2]. Kehadiran internet menyebabkan manusia tidak dapat lepas dari arus komunikasi dan informasi. Kemajuan bidang Teknologi informasi yang begitu pesat sebagaimana data yang telah disebutkan di samping memberikan berkat apabila digunakan dengan penuh tanggungjawab dan akan sebaliknya yaitu menimbulkan bencana berbagai kejahatan bila digunakan tanpa disertai tanggungjawab [3].

Saat ini Indonesia sedang mengalami keadaan mendesak cyber-security atau keamanan dunia maya. Indonesia termasuk negara yang lemah dalam hal cyber security. Hal ini dikarenakan melihat kenyataan bahwa tingkat kejahatan dunia maya atau cyber crime di Indonesia sudah mencapai tahap mengkhawatirkan. Dampak dari kejahatan ini sangat luas dan banyak merugikan perekonomian masyarakat people [4]. Hasil penelitian perusahaan keamanan Symantec dalam internet security Threat Report volume 17, Indonesia menempati peringkat 10 sebagai negara dengan aktifitas cybercrime terbanyak sepanjang tahun 2011 2011 [5]. Kerugian akibat cyber crime di Indonesia tahun 2013 mencapai USD 895 billion yang artinya mencapai 1,20% dari total keseluruhan perkiraan kerugian akibat *cybercrime* secara global mencapai USD 71,620 billion [6]. Maka diperlukan perhatian dan keseriusan dalam mengembangkan cyber security bagi semua *stakeholder* yang memiliki data-data penting yang harus dijaga keamanannya. Mengingat maraknya aksi hacking lebih dikarenakan lemahnya sistem keamanan internet dan komputer di Indonesia [7].

Cybersecurity merupakan kumpulan kebijakan keamanan yang dapat difungsikan untuk melindungi lingkungan *cyber*, organisasi, aset pengguna [8], [9]. Organisasi maupun aset pengguna dalam *cybersecurity* termasuk perangkat yang terhubung pada komputasi, personil, aplikasi, layanan, maupun sistem telekomunikasi yang dikirimkan dan/atau disimpan dalam lingkungan maya [10], [11]. Ini sebagai upaya untuk memastikan terpeliharanya keamanan data dan informasi organisasi dan aset pengguna dari adanya *cyber-attack*. Secara khusus kebijakan *cyber-security* di Indonesia diatur dalam Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No.29/ PER/M.Kominfo/12/2010 tentang Pengamanan Pemanfaatan Jaringan Telekomunikasi Berbasis Protokol Internet. Peraturan tersebut salah satunya mengatur tentang pembentukan ID-SIRTII atau Indonesia *Security Incident Response Team on Internet Infrastructure* yang bertugas melakukan pengawasan terhadap keamanan jaringan telekomunikasi berbasis protokol internet.

Bangunan hukum *cyber-security* di Indonesia didasarkan pada Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik atau lebih dikenal dengan UU ITE, yang diubah dengan Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2016. Kemudian adanya UU ITE, Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2012 tentang Penyelenggaraan Sistem dan Transaksi Elektronik, dan Menyusun kerangka nasional *cyber security* merupakan bagian untuk menjamin kepastian hukum terhadap pengembangan *cyber security*. Namun demikian, penanganan kejahatan *cyber* di Indonesia masih tergolong lemah meskipun sudah ada UU ITE [12], karena secara khusus belum ada Peraturan Perundang-Undangan yang mengatur tentang *cybercrime* [13].

'Aisyiyah adalah organisasi perempuan Muhammadiyah yang memiliki fokus gerakan pada Perempuan dan Anak di berbagai aspek yaitu Pendidikan, Kesehatan, Keorganisasian, Ekonomi, Sosial, Dakwah KeIslaman, dan Kaderisasi. Visi dari organisasi ini adalah terbentuknya wanita Islam yang berguna untuk keluarga, agama dan bangsa. Dalam rangka mencapai visinya tersebut, 'Aisyiyah memiliki misi yaitu (1) melaksanakan dakwah Islam amar ma'ruf nahi munkar dalam membina putri Islam yang berarti bagi agama, bangsa, dan negara menuju terwujudnya masyarakat yang sebenar-benarnya. (2) Melaksanakan pencerahan dan pemberdayaan perempuan menuju masyarakat yang menjunjung tinggi harkat, martabat dan nilai-nilai kemanusiaan yang sesuai dengan ajaran Islam. (3) Menyelenggarakan amal usaha dan meningkatkan peran 'Aisyiyah sebagai pelopor, pelangsun dan penyempurna perjuangan Muhammadiyah. Misi tersebut diimplementasikan dalam bentuk berbagai program kerja dan kegiatan yang terstruktur mulai dari tingkat pusat sampai ranting [14].

Pimpinan Cabang Istimewa 'Aisyiyah (PCIA) merupakan tingkat kepemimpinan untuk menjangkau warga 'Aisyiyah di luar negeri. Negara yang sudah ada PCIA-nya adalah Hongkong. Kedua negara tersebut merupakan negara tujuan pekerja migran Indonesia (PMI) dan mahasiswa menempuh pendidikan tingkat lanjut. Tempat kerja atau studinya yang berjauhan dari keluarga membuat para PMI dan mahasiswa tersebut sulit sering bertemu fisik dengan keluarganya di Indonesia. Hal itu mengharuskan para PMI dan mahasiswa tadi berkomunikasi dengan keluarganya secara online. Di samping itu, sejak pandemi merebak komunikasi diantara mereka banyak dilakukan secara online meskipun secara fisik para PMI dan mahasiswa tadi lokasinya berdekatan dan relatif mudah untuk berkumpul secara fisik.

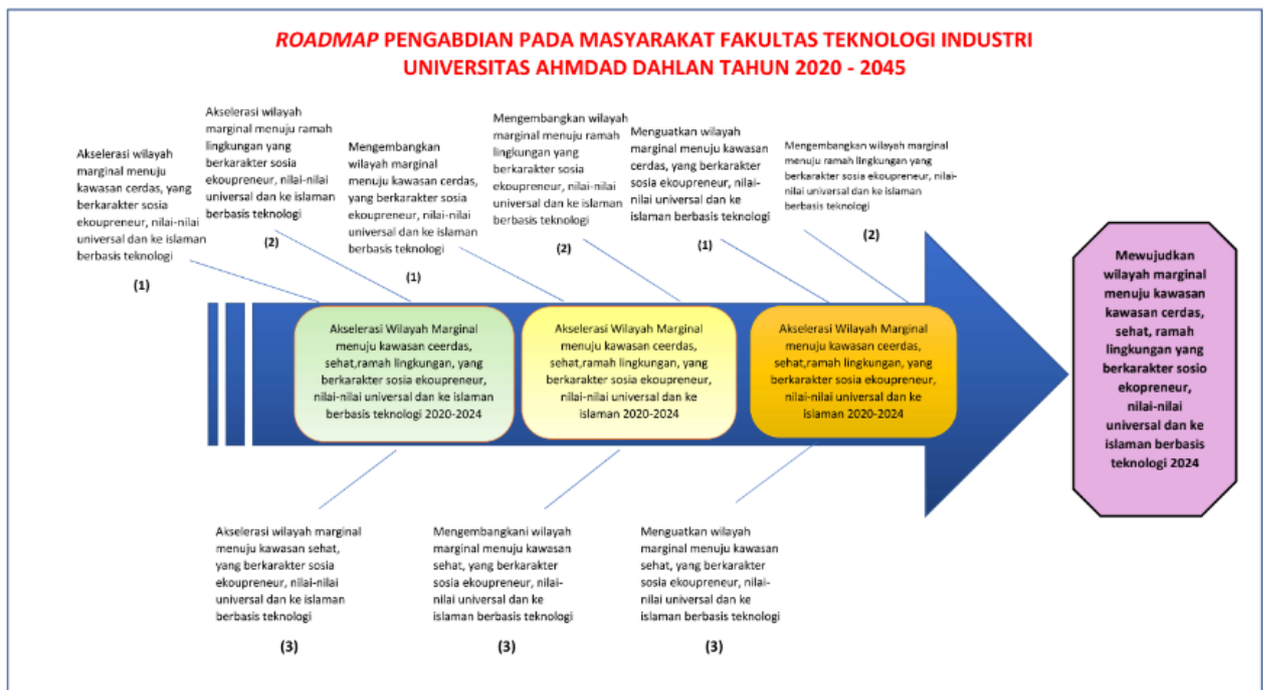
Permasalahan Mitra

Komunikasi *online* yang lebih intensif menimbulkan masalah baru terkait dengan *cybersecurity*, misalnya *scamming*, *phising*, *faking*, maupun pencurian data-data pribadi. Hal

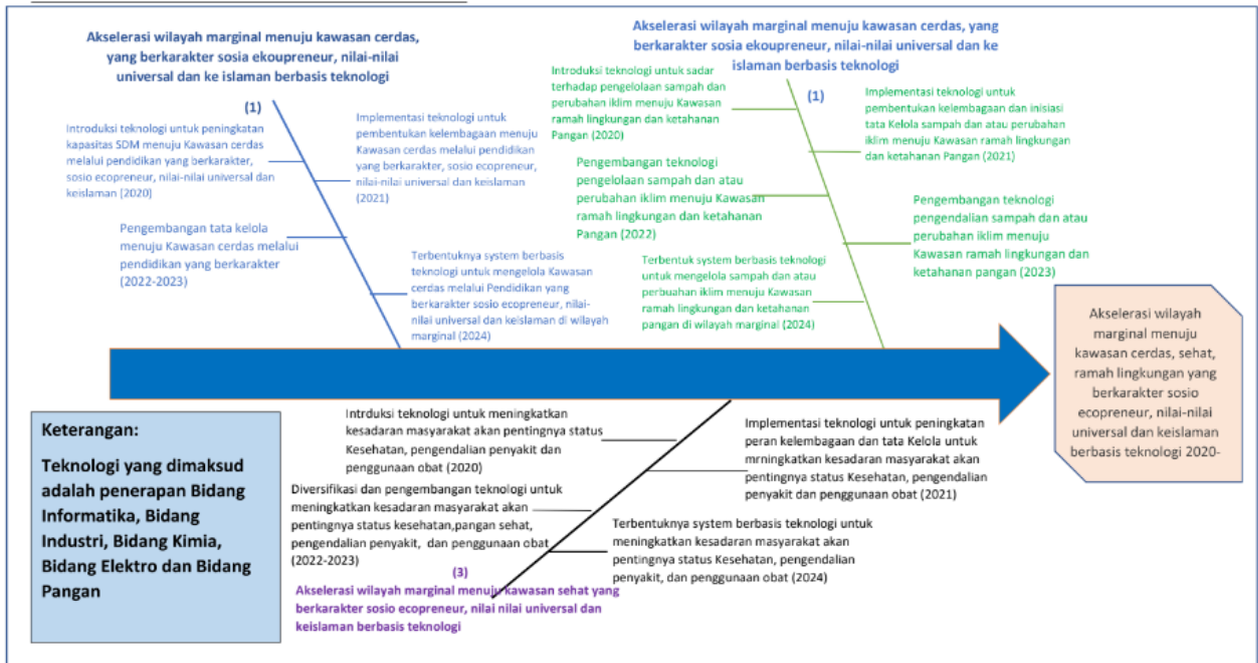
tersebut membuat para penggiat PCIA Hongkong rawan mendapatkan ancaman terkait *cybersecurity*. Apalagi jika ancaman tadi datang dari Indonesia akan lebih menyulitkan penanganannya. Salah satu contohnya adalah pelaku penipuan yang memberitahu seorang PMI bahwa salah satu keluarganya di tanah air sedang sakit hingga kondisinya kritis. Kemudian si penipu meminta sejumlah uang kepada PMI tadi untuk pengobatannya. Hal ini menimbulkan kesulitan tertentu bagi PMI yang bersangkutan untuk mengklarifikasi kondisi keluarganya tadi.

Latar belakang pendidikan para penggiat PCIA Hongkong juga beragam. Hal tersebut membuat literasi terkait *cybersecurity* juga tidak sama. Sebagian besar PMI, termasuk yang aktif di PCIA Hongkong adalah generasi milenial sudah cukup melek terhadap teknologi komunikasi dan interaksinya secara online pun cukup besar. Namun, masih banyak yang belum melek terhadap keamanan di dunia siber (*cybersecurity*) termasuk adanya UU ITE.

Roadmap pengabdian Fakultas Teknologi Industri terkait pengabdian kepada masyarakat tertuang dalam dokumen SK Dekan Fakultas Teknologi Industri, No. F2/764/A/XII/2020 Tentang Penetapan Roadmap Pengabdian Masyarakat dan Penelitian seperti terlihat pada Gambar 1 dan Gambar 2.



Gambar 1. Roadmap Pengabdian kepada Masyarakat FTI 2020-2045



Gambar 2. Rincian Roadmap Pengabdian kepada Masyarakat FTI 2020-2045

Hal tersebut menunjukkan bahwa literasi teknologi penggiat PCIA Hongkong masih sebatas pengguna saja, belum sampai pada ranah memahami dengan baik bahkan menjadikan pengetahuan tentang literasi sebagai habit/kebiasaan dalam kehidupan sehari-hari. Karena itu, perlu adanya penyuluhan kepada penggiat PCIA Hongkong tentang makna literasi, penyuluhan tentang pentingnya cyber security, dan adanya berbagai panduan baik digital maupun cetak tentang konten-konten yang mendukung terjadinya perubahan pengetahuan dan sikap di PCIA Hongkong.

Dengan adanya PKM ini, PCIA Hongkong sangat berharap dan membutuhkan peningkatan kapasitas pimpinan dan anggotanya melalui berbagai kegiatan pengembangan *cyber security*, sehingga data dan informasi penting organisasi dapat dikelola dan tersimpan secara aman serta program kerja organisasi dapat berjalan baik sesuai yang diharapkan. PCIA Hongkong sangat berharap dan membutuhkan peningkatan kapasitas pimpinan dan anggotanya melalui berbagai kegiatan pengembangan *cybersecurity*, sehingga data dan informasi penting organisasi dapat dikelola dan tersimpan secara aman serta program kerja organisasi dapat berjalan baik sesuai yang diharapkan

Solusi permasalahan pengabdian tidak lebih dari 1500 kata yang berisi uraian semua solusi yang ditawarkan mengacu pada *road map* prodi/fakultas/LPPM (tampilkan dalam bentuk gambar atau kutipan) untuk menyelesaikan permasalahan yang dihadapi mitra secara sistematis sesuai dengan prioritas permasalahan. Uraikan hasil riset tim pengusul yang berkaitan dengan kegiatan pengabdian yang dilaksanakan.

SOLUSI PERMASALAHAN

Berdasarkan penentuan prioritas permasalahan yang dipilih bersama-sama maka ditawarkan solusi yang tepat berdasarkan program kemitraan. Solusi yang ditawarkan dan luaran yang ditargetkan untuk permasalahan tersebut berupa penyuluhan *cyber security* dan sosialisasi Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronik yang difungsikan untuk meningkatkan kesadaran security bagi organisasi mitra bahwa keamanan adalah hak sekaligus kewajiban yang harus dijaga. Target dari penyuluhan ini adalah untuk meningkatkan pemahaman dan kesadaran mengenai urgensi menjaga keamanan organisasi. Selain itu juga pembuatan dan pelatihan penggunaan aplikasi *Mobile Cyber Security*. Aplikasi ini nantinya berisi tentang Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronik, Langkah-langkah pencegahan dan penanganan *cybercrime* dan *computer fraud*, dan etika bermedia sosial. Target dari kegiatan ini adalah mendapatkan ilmu dan wawasan mengenai penggunaan aplikasi mobile yang dapat membantu pengamanan data dan informasi organisasi. Dengan adanya kegiatan PKM ini diharapkan pimpinan dan anggota PCIA Hongkong memiliki pengetahuan dan pemahaman baru mengenai *cyber security*, sehingga data dan informasi vital untuk menunjang program organisasi terjaga dengan aman. Peserta penyuluhan ini adalah para pekerja migran yang berasal dari Indonesia, pekerja warga negara Hongkong.

Metode pelaksanaan pengabdian maksimal terdiri atas 2000 kata yang menjelaskan tahapan atau langkah-langkah dalam melaksanakan solusi yang ditawarkan untuk mengatasi permasalahan mitra sasaaran. Dalam metode pelaksanaan ini: (a) Uraikan kepakaran dan tugas masing-masing anggota tim dan keterlibatan mahasiswa, (b) Uraikan bagaimana partisipasi mitra dalam pelaksanaan program, (c) Uraikan rencana peningkatan keberdayaan mitra, (d)Uraikan bagaimana evaluasi pelaksanaan program dan keberlanjutan program dilapangan setelah kegiatan PkM selesai dilaksanakan. Pelaksanaan pengabdian meliputi 2 (dua) semester, masing – masing semester minimal 2 tanggal pelaksanaan (per hari 400 menit).

METODE PELAKSANAAN

1. Langkah pelaksanaan

Langkah pelaksanaan kegiatan untuk membantu mitra dalam menyelesaikan prioritas masalah tersebut, antara lain melalui:

- a. Melakukan koordinasi dengan PCIA Hongkong. Hal tersebut dilakukan untuk mengetahui dan mengidentifikasi arah kegiatan yang sesuai dengan permasalahan yang ada di lokasi dan bahwasannya membutuhkan upaya pemecahan masalah yang akan dijadikan kegiatan utama dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini. Selain hal tersebut pentingnya dari kegiatan ini adalah sebagai bentuk kepastian dukungan dari mitra demi kelancaran dan kesuksesan pengabdian ini selanjutnya.
- b. Melakukan koordinasi dengan Majelis Pustaka dan Informasi Muhammadiyah dan ‘Aisyiyah
- c. Memberikan penyuluhan *cyber security* dan permasalahannya kepada pimpinan dan anggota PCIA Hongkong.
- d. Memberikan sosialisasi mengenai Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronik

- e. Pelatihan penggunaan aplikasi Mobile *Cyber Security*. Aplikasi ini nantinya berisi tentang *cyber security*, Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronik, Langkah-langkah pencegahan dan penganganan *cybercrime* dan *computer fraud*, dan etika bermedia sosial .

2. Rencana Kegiatan

- a. Program dilaksanakan selama dua semester (2 hari di semester genap 2022/2023, dan 2 hari di semester gasal 2023/ 2024).
- b. Survei pendahuluan untuk mengidentifikasi permasalahan yang dihadapi PCIA Hongkong. Survey dilaksanakan sejak bulan Mei 2022.
- c. Melakukan sosialisasi pada bulan Juni 2022 dengan jajaran pimpinan fakultas di UAD dan anggota pengabdian untuk mendukung kegiatan PKM ini oleh Imam Riadi, M.Kom.
- d. Menyusun prioritas permasalahan yang akan diselesaikan terlebih dahulu berdasarkan skala prioritas dari hasil diskusi dengan mitra oleh Iman Sumarlan.
- e. Merancang dan membuat kesepakatan jadwal kegiatan penyuluhan dan sosialisasi bagi pimpinan dan anggota mitra, dilaksanakan secara luring September 2023 oleh seluruh tim.
- f. Melakukan penyuluhan, sosialisasi, dan pelatihan yang mendukung dalam proses pengembangan *cyber security* bagi mitra pada bulan September 2023. Penyuluhan dan sosialisasi dilakukan oleh Iman Sumarlan, sedangkan pelatihan dilakukan oleh Imam Riadi, M.Kom. dibantu oleh tim.
- g. Memberikan pelatihan mengenai penggunaan aplikasi Mobile *Cyber Security* untuk membantu mitra dalam melakukan pencegahan terjadinya tindakan *cybercrime* khususnya di lingkungan PCIA Hongkong. Kegiatan ini dilakukan pada bulan September 2023. Pelatihan dilakukan oleh Imam Riadi, M.Kom dan tim.

3. Kepekaran tim

PKM ini didukung oleh kepekaran tim yang sesuai dengan kebutuhan program diantaranya pakar *cyber security*, pakar Pendidikan, serta pakar komunikasi. Pada pelaksanaannya, tim juga dibantu oleh mahasiswa sebagai co trainer. Deskripsi tugas masing-masing anggota tim adalah sebagai berikut.

Prof. Dr. Ir. Imam Riadi M.Kom. : Pakar *cyber security*, berkoordinasi dengan mitra, bertugas menjadi pendamping pada aspek *cyber security*, penyusunan luaran artikel ilmiah.

Iman Sumarlan S.IP., M.HI : Pakar komunikasi, menyiapkan perjalanan ke lokasi mitra, bertugas menjadi pendamping pada aspek komunikasi public, penyusunan luaran artikel populer.

Dr. Ika Maryani, M.Pd. : Pakar pendidikan mengelola administrasi dan pengambilan data pre-pos, bertugas menjadi pendamping pada aspek pendidikan, penyusunan luaran video.

Hilda Isnaini : Mahasiswa Prodi Sistem Informasi yang akan menjadi co-trainer saat pelaksanaan kegiatan

4. Partisipasi Mitra Dalam PKM

Kegiatan PKM ini akan dapat berjalan lancar dan sukses tentunya akan melibatkan masyarakat dan membutuhkan kontribusi dari mitra terkait, diantaranya:

- a. Kelompok mitra dalam hal ini adalah PCIA Hongkong untuk dapat melakukan koordinasi dengan pimpinan dan anggotanya dan berkontribusi dalam pengiriman peserta, penyiapan tempat, serta akomodasi peserta.
- b. Majelis Pustaka dan Informasi Muhammadiyah dan 'Aisyiyah.

5. Evaluasi Kegiatan

Pada tahap evaluasi program akan dilihat dari beberapa aspek seperti terlihat pada Tabel 1, yaitu:

- a. Hasil penyuluhan pada remaja akan diberikan kuesioner pengukuran pemahaman dan keterampilan mitra mengenai *cyber security* melalui pretest dan posttest. Pretest dan posttest dilakukan oleh Mahasiswa.
- b. Adanya peningkatan keterampilan dan kreativitas pimpinan dan anggota sehingga lebih memiliki kesadaran security dilihat dari perbedaan nilai pretest dan post-test.
- c. Pimpinan dan anggota terbantu dan dapat menerapkan aplikasi mobile yang sesuai dengan fungsinya.

Hasil dapat berupa foto kegiatan (bukan foto narsis). Pembahasan dikaitkan dengan teori dan kajian-kajian terdahulu yang relevan. Dampak berupa peningkatan pengetahuan atau keterampilan yang terukur dari mitra setelah PKM.

Pada bagian ini, pelaksana menjelaskan manfaat hasil kegiatan pengabdian yang dilakukan pada mitra (kondisi sebelum dan sesudah mendapatkan pengabdian disertai dengan data, tabel, dan foto kegiatan, dampak ekonomi dan sosial (jika ada)), kontribusi Mitra terhadap pelaksanaan, faktor yang menghambat/kendala, faktor yang mendukung, dan tindak lanjut.

Pelaksana wajib menyampaikan pemanfaatan hasil PkM dalam integrasi pembelajaran pada keilmuan / prodi/ mata kuliah (nama matakuliah)/ bahan kajian (BOK) yang terintegrasi dengan hasil PkM.

Keberdayaan mitra wajib dilaporkan sesuai dengan ketercapaian jenis keberdayaan yang telah dijanjikan

HASIL, PEMBAHASAN, DAN MANFAAT

Tabel 1. Keberdayaan Mitra Kegiatan PkM

No	Jenis Mitra	Jenis Keberdayaan	Cek List
1.	Mitra Non Produktif Ekonomi	Pengetahuannya meningkat	√
		Keterampilannya meningkat	√
		Kesihatannya meningkat	√
		Pendapatannya meningkat	√
		Pelayanannya meningkat	√

No	Jenis Mitra	Jenis Keberdayaan	Cek List
2.	Mitra Produktif Ekonomi	Pengetahuannya meningkat	√
		Keterampilannya meningkat	√
		Kualitas produknya meningkat	√
		Jumlah produknya meningkat	√
		Jenis produknya meningkat	√
		Kapasitas produksi meningkat	√
		Jumlah aset meningkat	√
		Jumlah omsetnya meningkat	√
		Kemampuan manajemennya	√
		Keuntungannya meningkat	√
		Produk tersertifikasi	√
		Produk terstandarisasi	√
		Unit usaha berbadan hukum	√
		Jumlah wirausaha baru mandiri meningkat	√

PkM ini dilakukan dengan memberikan pengetahuan tentang *Cyber Security* dan Literasi Digital untuk Pekerja Migran Indonesia (PMI) dengan memberikan buku saku terkait *Cyber Security* dan Literasi Digital. Indikator yang digunakan dalam mengukur pengetahuan tentang Keamanan Siber dan Literasi Digital meliputi aspek pemahaman, pengetahuan tentang bahaya kejahatan siber [15], pengetahuan otentikasi [16], kesadaran tentang pembaruan perangkat lunak [17], sensitivitas cek dan validasi file dalam mengirim pesan [18], kepekaan cadangan data dalam percakapan media sosial [19], memeriksa sebelum memposting di media sosial, pengaturan privasi di akun media sosial dan keterampilan digital yang terkait dengan penggunaan media sosial [20].

Sebelum pelaksanaan PkM terlebih dahulu diberikan pretes untuk mengukur pengetahuan para pekerja migran tentang *Cyber Security* dan Literasi Digital. Dari pretes tersebut, pada umumnya belum mengetahui tentang *Cyber Security* (21,34%) namun terkait bahaya *cybercrime*, sekitar 35,71% pekerja migran mengetahui. Seluruh pekerja migran mempunyai akun media sosial (100,00%) akan tetapi belum ada yang melakukan autentikasi 2 faktor pada akun media sosial (0,00%). Sekitar 32,14 % sudah melakukan *update software* media sosial dan 75,00% sudah melakukan cek dan validasi file dalam mengirim pesan di media sosial. Namun sekitar 3,57% yang melakukan *backup* data hasil percakapan media sosial dan melakukan *checking* sebelum posting di media sosial sebanyak 82,14%. Beberapa PMI sudah mengatur privasi pada akun media sosial (3,57%) ironisnya tidak dibarengi dengan pengetahuan literasi digital terkait penggunaan media sosial (0,00%).

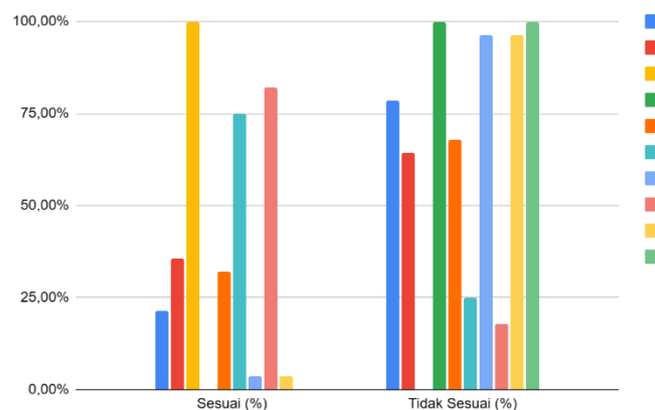
Setelah dibagikan buku saku dan pengetahuan terkait *Cyber Security* dan Literasi Digital, terjadi peningkatan pengetahuan para pekerja migran. Seperti pada **Tabel 1** dapat dilihat bahwa pengetahuan PMI secara keseluruhan meningkat dengan hasil postes diatas 90%.

Sekitar 96,43% telah mengetahui tentang bahaya *cybercrime* sehingga 53,57% PMI melakukan 2 faktor pada akun media sosial. Sebanyak 67,36% sudah melakukan *update software* media sosial dan telah mengecek serta memvalidasi file dalam mengirim pesan (89,29%). Dengan pengetahuan yang didapat PMI melakukan *backup* data (25,00%) dan melakukan *checking* sebelum posting di media sosial sebanyak 92,86%. Pekerja migran juga melakukan pengaturan privasi pada akun media sosial sekitar 32,14%. Sebanyak 50,00% PMI sudah mengetahui terkait literasi digital.

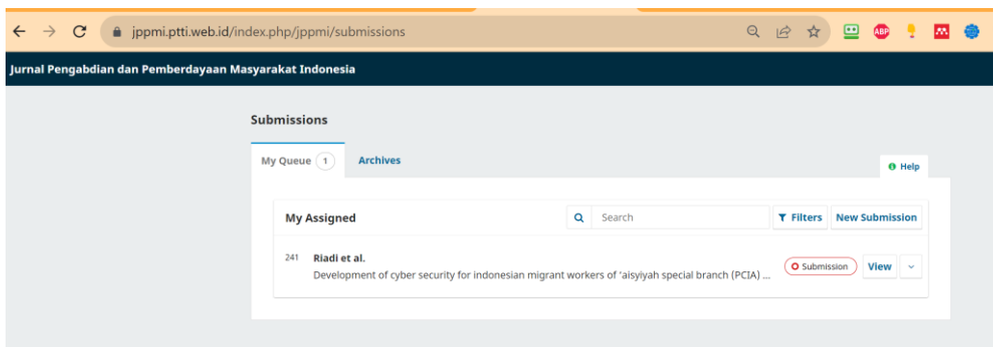
Hasil postes menunjukkan bahwa dengan memberikan buku saku dan pengetahuan terkait *Cyber Security* dan Literasi Digital telah berhasil meningkatkan pengetahuan PMI tentang bagaimana cara mengamankan sosial media dan menggunakan sosial media dengan bijak.

Tabel 1 Pengetahuan PMI Cyber Security dan Literasi Digital

No.	Parameter pengetahuan <i>cyber security</i> dan literasi digital	% Jawaban sesuai	
		Pretest	Posttest
1	Pemahaman <i>Cyber Security</i>	21,43	92, 86
2	Bahaya <i>Cybercrime</i>	35,71	96,43
3	Memiliki akun media sosial	100,00	100,00
4	otentikasi 2 faktor	0,00	53,57
5	<i>Update software</i>	32,14	67,36
6	Cek dan validasi file dalam mengirim pesan	75,00	89,29
7	Backup data hasil percakapan media sosial	3,57	25,00
8	<i>Checking</i> sebelum posting di media sosial	82,14	92, 86
9	Pengaturan privasi pada akun media sosial	3,57	32,14
10	Pengetahuan literasi digital terkait penggunaan media sosial	0,00	50,00



Gambar 1 Grafik *Pretest* Pengetahuan *Cyber Security* dan Literasi Digital



3. Satu artikel terbit di kedaulatan rakyat

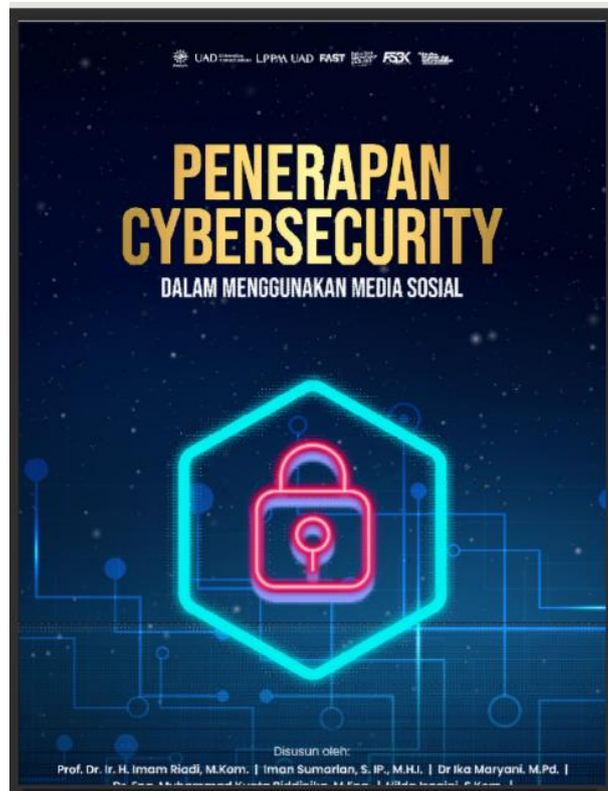


Link: <https://www.krjogja.com/yogyakarta/1243045133/uad-latih-pekerja-migran-indonesia-di-hongkong-cyber-security>

4. Satu artikel terbit di Suara Aisyiyah

Link: <https://mail.suaramuhammadiyah.id/read/uad-latih-pekerja-migran-indonesia-di-hongkong-cyber-security>

6. Buku Saku Cybersecurity



7. Hak Cipta Buku Saku Cybersecurity



LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Iman Riadi	Gamping Lor, RT 005 RW 012, Ambarketawang, Gamping, Sleman
2	Iman Sumarlan, S.IP.	Jl. Besole Raya, Panggangsan, RT 007 RW 034, Trihanggo, Gamping, Sleman
3	Ika Maryani	Jl. Diponegoro Sembego, RT 013 RW 038, Maguwaharjo, Depok, Sleman
4	Hilda Isnaini	Krajakan, RT 001 RW 004, Kodunglo, Kenten, Purworejo
5	Agung Nur Mahgrabi	Wiyoro Lor, RT 002 RW 000, Baturetno, Banguntapan, Bantul
6	Wegig Kriwanoro	Sembungan, RT 003 RW 000, Bangunjowo, Kasihan, Bantul



8. Video kegiatan yang di unggah di link yang disediakan oleh LPPM UAD

UAD Latih Cyber Security pada pekerja migran Indonesia di Hongkong

lppm_uad 379 subscribers

22 views 2 weeks ago #Aisyiyah #muhammadiyah #uad

Link: <https://youtu.be/AIF1nZQ8OQ?si=59ZOoNWGEUukf8mE>

9. Hak Cipta Video Pelaksanaan Program



LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Iman Rihadi	Gamping Lor, RT 005 RW 012, Ambarketawang, Gamping, Sleman
2	Iman Samarian, S.IP.	Jl. Besole Raya, Panggunan, RT 007 RW 034, Trihanggo, Gamping, Sleman
3	Ika Maryani	Jl. Diponegoro Sembogo, RT 013 RW 038, Maguwoharjo, Depok, Sleman
4	Hilda Isnaini	Krajan, RT 061 RW 004, Kedunglo, Kemiri, Purworejo
5	Agung Nur Mahgribi	Wiyoro Lor, RT 002 RW 000, Banuretno, Banguntapan, Bantul
6	Wigig Kriswanto	Sembungan, RT 003 RW 000, Bangunjowo, Kasihan, Bantul



Simpulan dan saran merupakan jawaban dari tujuan kegiatan pengabdian.

SIMPULAN DAN SARAN

Dari hasil kegiatan pengabdian ini dapat diambil kesimpulan bahwa perbandingan pengetahuan *cybersecurity* dan kecerdasan digital sebelum dan sesudah mengalami perbaikan dalam aspek pemahaman, pengetahuan tentang bahaya kejahatan *cyber*, pengetahuan autentikasi, kesadaran pembaruan perangkat lunak, kesadaran pemeriksaan dan validasi file dalam mengirim pesan, kebangkitan hasil backup data dari percakapan media sosial, sensitivitas backup hasil data media social, memeriksa sebelum posting di media Sosial, pengaturan privasi di akun media sosial dan pengetahuan literatur digital yang terkait dengan penggunaan media sosial.

Daftar pustaka disusun dan ditulis berdasarkan **sistem nomor** sesuai dengan urutan pengutipan. **Hanya pustaka yang disitasi** pada proposal PKM yang dicantumkan dalam Daftar Pustaka. Sebaliknya, setiap pustaka yang dicantumkan dalam Daftar Pustaka harus disitasi. Daftar pustaka yang dirujuk maksimal 5 tahun terakhir. Jumlah daftar pustaka minimal 5.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. S. Sinar, "Meninjau Program Literasi Budaya Dalam Membangun Kemajuan Masyarakat Melayu Di Sumatera Utara," *Talent. Conf. Ser. Local Wisdom, Soc. Arts R*, vol. 5, no. 2, 2022, doi: 10.32734/lwsa.v5i2.1372.

- [2] M. R. Kurniawan and N. H. Rofiah, "Pola Penggunaan Internet di Lingkungan Sekolah Dasar Se-Kota Yogyakarta," *Southeast Asian J. Islam. Educ.*, vol. 2, no. 2, pp. 93–105, 2020, doi: 10.21093/sajie.v2i2.1930.
- [3] Y. Randi, "Perlindungan Hukum Konsumen Terhadap Penjualan Produk Kesehatan Palsu Pada Situs Online di Masa Covid-19," *Moral. J. Ilmu Huk.*, vol. 8, no. 1, p. 1, 2022, doi: 10.52947/morality.v8i1.223.
- [4] R. Hermawan, "Kesiapan Aparatur Pemerintah Dalam Menghadapi," *J. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 43–50, 2013.
- [5] C. Juditha, "Pola Komunikasi Dalam Cybercrime (Kasus Love Scams)," *J. Penelit. dan Pengemb. Komun. dan Inform.*, vol. 6, no. 2, p. 122582, 2015.
- [6] M. Danuri and Suharnawi, "Trend Cyber Crime Dan Teknologi Informasi Di Indonesia," *Inf. Komput. Akunt. dan Manaj.*, vol. 13, no. 2, pp. 55–65, 2017.
- [7] H. Ardiyanti, "Cyber-Security Dan Tantangan Pengembangannya Di Indonesia," *J. Polit. Din. Masal. Polit. Dalam Negeri dan Hub. Int.*, vol. 5, no. 1, pp. 95–110, 2014.
- [8] M. Hafid *et al.*, "Tantangan Menghadapi Kejahatan Cyber dalam Kehidupan Bermasyarakat dan Bernegara," *Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 2, pp. 9548–9556, 2023.
- [9] E. Soesanto, D. P. Aprillia, N. D. Anjani, and Halimatusa'diah, "Pengaruh sistem pengamanan objek vital, file dan cyber terhadap manajemen sekuriti pada pt pln (persero) TBK," *Cross-border*, vol. 6, no. 1, pp. 705–714, 2023.
- [10] M. G. Moenawar, A. Mandjusri, and T. Septayuda, "Transforming Cybersecurity through Sustainability in Living Harmony: Facing the Dissemination of Hoax Information based on Digital Media," *Int. J. Multicult. Multireligious Underst.*, vol. 6, pp. 119–125, 2019, [Online]. Available: <https://www.semanticscholar.org/paper/eccd4e707dc5bf38fe787c105d8ba1da382050f3>
- [11] R. D. Putra, Supartono, and D. A. R. Deni, "Ancaman Siber dalam Perspektif Pertahanan Negara (Studi Kasus Sistem Pertahanan Semesta)," *J. Prodi Perang Asimetris*, vol. 4, no. 2, pp. 99–120, 2018.
- [12] A. M. Rohmy, T. Suratman, and A. I. Nihayaty, "UU ITE Dalam Perspektif Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi," *Dakwatuna J. Dakwah dan Komun. Islam*, vol. 7, no. 2, p. 309, 2021, doi: 10.54471/dakwatuna.v7i2.1202.
- [13] I. G. A. S. K. Singgi, I. G. B. Suryawan, and I. N. G. Sugiarta, "Penegakan Hukum terhadap Tindak Pidana Peretasan sebagai Bentuk Kejahatan Mayantara (Cyber Crime)," *J. Konstr. Huk.*, vol. 1, no. 2, pp. 334–339, 2020, doi: 10.22225/jkh.2.1.2553.334-339.
- [14] D. Susanto, "Gerakan Dakwah Aktivistis Perempuan 'Aisyiyah Jawa Tengah,'" *Sawwa J. Stud. Gend.*, vol. 8, no. 2, p. 323, 2013, doi: 10.21580/sa.v8i2.660.
- [15] P. L. P. A. Amin Hidayat, Yuda Samudra, "Sosialisasi Pengenalan Pentingnya Cyber Security Bagi Siswa Untuk Membangun Keamanan Informasi Dalam Era Digital," *J. Pengabd. Masy.*, vol. 2, no. 5, pp. 450–457, 2023.
- [16] I. Radiansyah, C. Rusdjan, and Y. Priyadi, "Analisis Ancaman Phishing Dalam Layanan Online Banking," *J. Innov. Bus. Econ.*, vol. 7, no. 1, p. 1, 2016, doi: 10.22219/jibe.vol7.no1.1-14.
- [17] E. Susanto *et al.*, "Analisis Keamanan Informasi PT. Indofood Sukses Makmur, Tbk : Studi Kasus tentang Peran Objek Vital, Pengamanan File, dan Pengamanan Cyber," *J. Manaj. dan Ekon. Kreat.*, vol. 1, no. 3, pp. 79–87, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.59024/jumek.v1i3.116>
- [18] I. Rahmawati, "Analisis Manajemen Risiko Ancaman Kejahatan Siber (Cyber Crime) Dalam Peningkatan Cyber Defense," *J. Pertahanan Bela Negara*, vol. 7, no. 2, pp. 72–78, 2017, doi: 10.33172/jpbh.v7i2.179.

- [19] V. A. Tandirerung and R. T. Mangesa, "Pengenalan Cyber Security Bagi Siswa Sekolah Menengah Atas," *J. Pengabd. Masy.*, vol. 1, no. 2, pp. 89–94, 2023, [Online]. Available: <https://journal.unm.ac.id/index.php/TEKNOVOKASI/article/view/131>
- [20] A. R. Sabrina, "Literasi Digital Sebagai Upaya Preventif Menanggulangi Hoax," *Commun. J. Commun. Stud.*, vol. 5, no. 2, p. 31, 2019, doi: 10.37535/101005220183.

Gambaran ipteks berisi uraian maksimal 500 kata menjelaskan gambaran ipteks yang akan diimplementasikan di mitra sasaran.

GAMBARAN IPTEKS

Gambaran IPTEK pada kegiatan PKM ini berupa :

- a. Konten digital berbentuk multimedia yang dikembangkan untuk dipublikasikan di Internal PCIA Hongkong dan media mainstream lainnya.
- b. Panduan etika bermedia sosial nantinya dicetak dalam bentuk buku juga dimasukkan dalam aplikasi. Panduan ini dibuat sesuai standar organisasi yang mengacu pada aturan pemerintah dan persyarikatan Muhammadiyah seperti tertuang dalam laman web.
- c. Platform website *Cyber Security* yang berisi Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronik, Langkah-langkah pencegahan dan penanganan *cybercrime* dan *computer fraud*, dan etika bermedia sosial.
- d. Selain itu kegiatan penyuluhan dan penerapan *cyber security* dilakukan dengan wujud berupa website dan yang dapat diakses melalui mobile phone untuk melayani masyarakat serta pimpinan organisasi.

LAMPIRAN-LAMPIRAN**Biodata/CV Ketua dan Anggota pelaksana PkM****Biodata Ketua A. Identitas Diri**

1	Nama Lengkap	Dr. Ir. Imam Riadi, M.Kom.
2	Jenis Kelamin	Laki-Laki
3	Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
4	NIY	60020397
5	NIDN	0510088001
6	Tempat Dan Tanggal Lahir	Kudus, 10 Agustus 1980
7	E-Mail	imam.riadi@mti.uad.ac.id
9	Nomor Telepon/HP	08156854308
10	Alamat Kantor	Jl. Ringroad Selatan, Kragilan, Tamanan, Banguntapan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55191
11	Nomor Telepon/Faks	Telp (0274) 563515 / (0274) 564604
12	Lulusan yang dihasilkan	S1 > 50 orang S2 > 50 orang
13.	Mata Kuliah Yg Diampu	1. Jaringan Komputer
		2. Keamanan Informasi
		3. Forensik Digital
		4. Manajemen Risiko Teknologi Informasi

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Negeri Yogyakarta	Universitas Gadjah Mada	Universitas Gadjah Mada
Bidang Ilmu	Pendidikan Teknik Komputer/Teknik Elektro	Ilmu Komputer	Ilmu Komputer
Tahun Masuk-Lulus	1997 – 2001	2001 – 2013	2008 - 2014
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	Internet Gateway Berbasis Linux	Analisis Kelemahan Cross Site Scripting pada PHP Nuke untuk Keamanan Website	Framework Untuk Forensik Internet Menggunakan <i>k-means Clustering</i> dan <i>Horizontal Partitioning</i>
Nama Pembimbing/Promotor	Drs. Priyanto, M.Kom	Drs. Jazi Eko Istiyanto, M.Sc., Ph.D	1. Prof. Drs. Jazi Eko Istiyanto, M.Sc., Ph.D 2. Dr.techn.Ahmad Ashari,M.Kom. 3. Prof. Drs.Subanar,Ph.D

C. Pengalaman Penelitian

No	Tahun	Judul Penelitian	Sumber Dana
1.	2020	Optimasi Keamanan IoT Terhadap Serangan <i>Cross Site Scripting (XSS)</i> Menggunakan Teknologi Blockchain. Penelitian Unggulan Program Studi : SK : PUPS-013/SP3/LPPM-UAD/IV/2020	UAD
2.	2020	Analisis Investigasi Forensik <i>Cyberbullying</i> Pada WhatsApp Messenger Menggunakan Metode <i>Digital Forensics Research Workshop</i> . Penelitian Tesis Magister : SK : PTM-035/SKPP.TT/LPPM-UAD/VI/2020	KEMENRISTEK /BRIN
3.	2020	Analisa <i>File Signature</i> pada <i>Digital Object</i> menggunakan Metadata. Penelitian Tesis Magister : SK : PTM-019/SKPP.TT/LPPM-UAD/VI/2020	KEMENRISTEK /BRIN
4.	2020	Analisis Steganografi pada Bukti Digital Menggunakan Metode GCFIM. Penelitian Tesis Magister : SK : PTM-027/SKPP.TT/LPPM-UAD/VI/2020	KEMENRISTEK /BRIN
5.	2019	Sistem Pengenalan Emosi Berbasis Ucapan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani Terkombinasi. Penelitian Tesis Magister : SK : PTM-026/SKPP.TT/LPPM-UAD/III/2019	KEMENRISTEK /BRIN
6.	2019	Forensik Media Sosial Pada Perangkat Mobile Menggunakan <i>Framework Digital Forensics Research Workshop (DFRWS)</i> . Penelitian Unggulan Program Studi : SK : PUPS-025/SP3/LPPM-UAD/IV/2019	UAD
7.	2017	Analisis Forensik Aplikasi <i>Instant Messaging</i> Pada Android. Penelitian Unggulan Program Studi : SK : PUPS-021/SP3/LPP-UAD/IV/2017	UAD
8.	2017	Pengembangan dan Evaluasi Sistem Notifikasi Berbasis Android Untuk Penentuan Obat Pasien Bagi Farmasi Klinik. Penelitian Produk Terapan : SK : PPT-067/SP3/LPP-UAD/IV/2017	RISTEKDIKTI

D. Pengalaman Pengabdian

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Sumber Dana
1.	2021	Pelatihan Bisnis Webinar (11-12 Januari 2021)	UAD UMLA
2.	2020	Pelatihan <i>Security Awareness</i> di Lembaga Zakat Infaq dan Shadaqah Muhammadiyah (LAZISMU) D.I Yogyakarta (4 Januari 2020)	UAD LAZIZMU

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Sumber Dana
3.	2019	Implementasi Sistem Untuk Lanjut Usia Produktif di 'Aisyiyah Kecamatan Gondomanan Kota Yogyakarta	UAD
4.	2017	Workshop Pengenalan Manajemen Informasi dan Pelatihan Desain Grafis di SMK Kesehatan Binatama	UAD
5.	2017	Pelatihan Keamanan Informasi <i>Open Source</i> dan Perbedaan <i>Proprietary</i> di SMA Muhammadiyah Gombang	UAD
6.	2016	Tim Pendamping 1 Juta Domain Kominfo	KOMINFO
7.	2016	Pelatihan Website Database & Jurnalistik MPI PP Muhammadiyah	PP Muhammadiyah

E. Publikasi Artikel Ilmiah

No.	Judul Artikel	Nama Jurnal	Vol/No/ Tahun
1.	Data Security for School Service Top-Up Transactions Based on AES Combination Blockchain Technology Modification. DOI : 10.24843/LKJITI.2020.v11.i03.p04	Lontar Komputer Universitas Udayana, Indonesia. (SINTA 2)	Vol 11, No. 3, 2021
2.	Forensik Mobile pada Layanan Media Sosial LinkedIn DOI : 10.14421/jiska.2021.61-02	JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga). (SINTA 4)	Vol 6, No. 1, 2021
3.	Implementasi Metode Jaccard pada Analisis Investigasi Cyberbullying WhatsApp Messenger Menggunakan Kerangka Kerja National Institute of Standards and Technology. DOI: 10.29207/resti.v4i6.2635	Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi). (SINTA 2)	Vol 4, No. 6, 2020
4.	Identifikasi Emosi Manusia Berdasarkan Ucapan Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri LPC dan Metode Euclidean Distance. DOI: 10.25126/jtiik.2020722693	Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK). (SINTA 2)	Vol 7, No. 6, 2020
5.	Validation Analysis of Scalable Vector Graphics (SVG) File Upload using Magic Number and Document Object Model (DOM).	(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications. (SCOPUS)	Vol 11, No. 11, 2020
6.	Analysis of Steganographic on Digital Evidence using General Computer Forensic Investigation Model Framework.	(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications. (SCOPUS)	Vol 11, No. 11, 2020

No.	Judul Artikel	Nama Jurnal	Vol/No/ Tahun
7.	Penerapan Teknik SURF pada Forensik Citra untuk Analisa Rekayasa Foto Digital DOI: 10.30595/juita.v8i2.6602	JUITA Jurnal Informatika (SINTA 2)	Vol 8, No. 2, 2020
8.	Cyber Security Analysis of Academic Services Based on Domain Delivery Services and Support using Indonesian E-government Ratings (PEGI) DOI: 10.22219/kinetik.v5i4.1083	Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control. (SINTA 2)	Vol 5, No. 4, 2020
9.	Analisis Kerentanan Serangan Cross Site Scripting (XSS) pada Aplikasi Smart Payment Menggunakan Framework OWASP DOI: 10.14421/jiska.2020.53-02	JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga). (SINTA 4)	Vol 5, No. 3, 2020
10.	Investigasi Bukti Digital Optical Drive Menggunakan Metode National Institute of Standard and Technology (NIST) DOI: 10.29207/resti.v4i5.2224	Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi). (SINTA 2)	Vol 4, No. 5, 2020
11.	Comparative analysis of Forensic Tools on Twitter applications using the DFRWS method . DOI: 10.29207/resti.v4i5.2152	Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi). (SINTA 2)	Vol 4, No. 5, 2020
12.	Comparative Security Analysis of Web-Based Instant Messaging Applications DOI: 10.29207/resti.v4i5.2213	Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi). (SINTA 2)	Vol 4, No. 5, 2020
13.	A Image Matching Comparison Using the KNearest Neighbor (KNN) Method and Support Vector Machine (SVM) DOI: 10.30871/jaic.v4i2.2226	Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC) (SINTA 4)	Vol 4, No. 2, 2020
14.	Mobile Forensic Tools Validation and Evaluation for Instant Messaging DOI: 10.18517/ijaseit.10.5.7499	International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (SCOPUS)	Vol 10, No. 5, 2020
15.	Comparative Analysis of Image Steganography using SLT, DCT and SLTDCT Algorithm DOI: 10.30812/matrik.v20i1.701	Matrik : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer (SINTA 2)	Vol 20, No. 1, 2020
16.	Investigasi Cyberbullying pada WhatsApp Menggunakan Digital Forensics Research Workshop	Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi). (SINTA 2)	Vol 4, No. 4, 2020

No.	Judul Artikel	Nama Jurnal	Vol/No/ Tahun
	DOI: 10.29207/resti.v4i4.2161		
17.	Analisis Keamanan Website Open Journal System Menggunakan Metode Vulnerability Assessment DOI: 10.25126/jtiik.2020701928	Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK). (SINTA 2)	Vol 7, No. 4, 2020
18.	Steganalisis Blind dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Yedroudj-Net terhadap Tools Steganografi DOI: 10.25126/jtiik.2020703326	Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK). (SINTA 2)	Vol 7, No. 4, 2020
19.	Klasifikasi Kinerja Programmer pada Aktivitas Media Sosial dengan Metode Support Vector Machines DOI: 10.29406/cbn.v4i01.2042	CYBERNETICS (SINTA 4)	Vol 4, No. 1, 2020
20.	Application of Static Forensics Method for Extracting Steganographic Files on Digital Evidence Using the DFRWS Framework DOI: 10.29207/resti.v4i3.1906	Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi). (SINTA 2)	Vol 4, No. 3, 2020
21.	Optimasi Keamanan Autentikasi dari Man in the Middle Attack (MiTM) Menggunakan Teknologi Blockchain DOI: 10.26740/jieet.v4n1.p15-19	JIEET (Journal of Information Engineering and Educational Technology) (SINTA 4)	Vol 4, No. 1, 2020
22.	Web Forensic on Container Services Using GRR Rapid Response Framework DOI: 10.15294/sji.v7i1.18299	Scientific Journal of Informatics (SINTA 2)	Vol 7, No. 1, 2020
23.	Steganalisis Bukti Digital pada Media Penyimpanan Menggunakan Metode Static Forensics DOI: 10.25077/TEKNOSI.v6i1.2020.1-8	Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi (SINTA 3)	Vol 6, No. 1, 2020
24.	Detection of Metasploit Attacks Using RAM Forensic on Proprietary Operating Systems DOI: 10.22219/kinetik.v5i2.1037	Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control. (SINTA 2)	Vol 5, No. 2, 2020
25.	Live forensics method for acquisition on the Solid State Drive (SSD) NVMe TRIM function DOI: 10.22219/kinetik.v5i2.1032	Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control. (SINTA 2)	Vol 5, No. 2, 2020
26.	Analisis Bukti Digital Trim Enable SSD NVMe Menggunakan Metode Static Forensics DOI: 10.30595/juita.v8i1.6584	JUITA Jurnal Informatika (SINTA 2)	Vol 8, No. 1, 2020

No.	Judul Artikel	Nama Jurnal	Vol/No/ Tahun
27.	Analisis Forensik Smartphone Android Menggunakan Metode NIST dan Tool MOBILedit Forensic Express DOI: 10.32493/informatika.v5i1.4578	JURNAL INFORMATIKA (SINTA 4)	Vol 5, No. 1, 2020
28.	Comparative Analysis of Image Quality Values on Edge Detection Methods DOI: 10.29207/resti.v4i2.1827	Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi). (SINTA 2)	Vol 4, No. 2, 2020
29.	Analysis Security of SIA Based DSS05 on COBIT 5 Using Capability Maturity Model Integration (CMMI) DOI: 10.15294/sji.v6i2.17387	Scientific Journal of Informatics (SINTA 2)	Vol 6, No. 2, 2019
30.	Web Forensic on Kubernetes Cluster Services Using Grr Rapid Response Framework DOI: 10.15294/sji.v6i2.17387	International Journal of Scientific & Technology Research (SCOPUS)	Vol 9, No. 1, 2020
31.	Forensik Internet of Things Pada Device Level Berbasis Embedded System DOI: 10.25126/jtiik.2019661828	Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK). (SINTA 2)	Vol 6, No. 6, 2019
32.	Live Forensics Analysis of Line App on Proprietary Operating System DOI: 10.22219/kinetik.v4i4.850	Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control. (SINTA 2)	Vol 4, No. 4, 2019
33.	Vulnerability Analysis of E-voting Application using Open Web Application Security Project (OWASP) Framework DOI: 10.14569/IJACSA.2019.0101118	(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications. (SCOPUS)	Vol 10, No. 11, 2019
34.	Identification of Speaker Recognition for Audio Forensic using K-Nearest Neighbor	International Journal of Scientific & Technology Research (SCOPUS)	Vol 8, No. 11, 2019
35.	Live Forensics Analysis of Line App on Proprietary Operating System DOI: 10.22219/kinetik.v4i4.850	Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control. (SINTA 2)	Vol 4, No. 4, 2019
36.	Validation Policy Statement on the Digital Evidence Storage using First Applicable Algorithm	(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications. (SCOPUS)	Vol 10, No. 10, 2019

No.	Judul Artikel	Nama Jurnal	Vol/No/ Tahun
	DOI: 10.14569/IJACSA.2019.0101044		
37.	Mitigation Handling of SQL Injection Attacks on Websites Using OWASP Framework DOI: 10.28961/kursor.v9i4.182	Jurnal Ilmiah Kursor (SINTA 2)	Vol 9, No. 4, 2018
38.	Eksplorasi ABAC dan XACML Untuk Design Access Control Pada Resource Digital DOI: 10.25126/jtiik.2019651679	Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK). (SINTA 2)	Vol 6, No. 5, 2019
39.	Analisis Forensik Solid State Drive (SSD) Menggunakan Framework Grr Rapid Response. DOI: 10.25126/jtiik.2019651516	Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK). (SINTA 2)	Vol 6, No. 5, 2019
40.	Implementasi Local Binary Pattern untuk Deteksi Keaslian Mata Uang Rupiah DOI: 10.26418/jp.v5i2.32721	JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) (SINTA 2)	Vol 5, No. 2, 2019
41.	Security Analysis of Grr Rapid Response Network using COBIT 5 Framework DOI: 10.24843/LKJITI.2019.v10.i01.p04	Lontar Komputer Universitas Udayana (SINTA 2)	Vol 10, No. 1, 2019
42.	Live forensics of tools on android devices for email forensics DOI: 10.12928/telkomnika.v17i4.11748	TELKOMNIKA (Telecommunication, Computing, Electronics and Control) (SINTA 2)	Vol 17, No. 4, 2019
43.	Analisis Perbandingan Detection Traffic Anomaly Dengan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine (SVM) DOI: 10.33096/ilkom.v11i1.361.17-24	ILKOM Jurnal Ilmiah (SINTA 2)	Vol 11, No. 1, 2019
44.	Identification of Digital Evidence Facebook Messenger on Mobile Phone With National Institute of Standards Technology (NIST) Method DOI: 10.28961/kursor.v9i3.152	Jurnal Ilmiah Kursor (SINTA 2)	Vol 9, No. 3, 2018
45.	Forensic Analysis of Docker Swarm Cluster using Grr Rapid Response Framework .DOI: 10.14569/IJACSA.2019.0100260	(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications. (SCOPUS)	Vol 10, No. 2, 2019

No.	Judul Artikel	Nama Jurnal	Vol/No/ Tahun
46.	Analisis Bentuk Pola Suara Menggunakan Ekstraksi Ciri Mel-Frequency Cepstral Coefficients (MFCC) DOI: 10.31154/cogito.v4i2.130.294-304	CogITo Smart Journal (SINTA 3)	Vol 4, No. 2, 2018
47.	Experimental Investigation of Frozen Solid State Drive on Digital Evidence with Static Forensic Methods DOI: 10.24843/LKJITI.2018.v09.i03.p06	Lontar Komputer Universitas Udayana, Indonesia. (SINTA 2)	Vol 9, No. 3, 2018
48.	Forensic Tool Comparison on Instagram Digital Evidence Based on Android with The NIST Method DOI: 10.15294/sji.v5i2.16545	Scientific Journal of Informatics (SINTA 2)	Vol 5, No. 2, 2018
49.	DDoS Classification Using Neural Network and Naïve Bayes Methods for Network Forensics DOI: 10.14569/IJACSA.2018.091125	(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications. (SCOPUS)	Vol 9, No. 11, 2018
50.	A Study of Mobile Forensic Tools Evaluation on Android-Based LINE Messenger DOI: 10.14569/IJACSA.2018.091024	(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications. (SCOPUS)	Vol 9, No. 10, 2018
51.	Acquisition of Email Service Based Android Using NIST DOI: 10.22219/kinetik.v3i3.637	Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control. (SINTA 2)	Vol 3, No. 3, 2018
52.	Detection and Analysis Cerber RansomwareBased on Network Forensics Behavior DOI: 10.6633/IJNS.20180920(5).04	International Journal of Network Security	Vol 20, No. 5, 2018
53.	Mobile Forensic Tools Evaluation for Digital Crime Investigation DOI: 10.18517/ijaseit.8.3.3591	International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (SCOPUS)	Vol 8, No. 3, 2018
54.	Konsep Attribute Based Access Control (ABAC) Pada Lemari Penyimpanan Bukti Digital (LPBD) DOI: 10.15408/jti.v11i1.7220	Jurnal Teknik Informatika (SINTA 3)	Vol 11, No. 1, 2018

No.	Judul Artikel	Nama Jurnal	Vol/No/ Tahun
55.	A Comparative Study of Forensic Tools for WhatsApp Analysis using NIST Measurements DOI: 10.14569/IJACSA.2017.081210	(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications. (SCOPUS)	Vol 8, No. 12, 2017

F. Kegiatan Pertemuan Ilmiah

No	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu Dan Tempat
1.	Webinar Program Studi S2 Magister Teknik Informatika, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.	Penerapan <i>Cyber Security</i> dan Forensik Digital di Era <i>Society 5.0</i>	Yogyakarta, Januari 2021
2.	Sentra Kekayaan Intelektual, LPPM Universitas Ahmad Dahlan.	Penyusunan Kekayaan Intelektual	Yogyakarta, Januari 2021
3.	Sharing Session Asosiasi Program Studi Informatika (APSI) PTM/A	Strategi dan Program Kenaikan Jabatan Fungsional Akademik Dosen.	Yogyakarta, Oktober 2020
4.	<i>International Conference on Decision Aid Sciences and Application (DASA).</i>	<i>Traceability system using IoT and forecasting model for food supply chain</i>	Sakheer, Bahrain, November, 2020
5.	<i>International Conference on Engineering and Applied Technology (ICEAT)</i>	<i>Analysis of academic service cybersecurity in university based on framework COBIT 5 using CMMI</i>	Sorong, Papua, November 2019
6.	<i>International Symposium on Advanced Intelligent Informatics</i>	<i>Colorectal Polyp Detection Using Feedforward Neural Network with Image Feature Selection</i>	Yogyakarta, Agustus, 2018
7.	<i>International Conference on Telecommunication Systems, Services, and Applications (TSSA)</i>	<i>Forensic Analysis of Android-based Instant Messaging Application</i>	Yogyakarta, Oktober, 2018
8.	<i>International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI)</i>	<i>Development and evaluation of android-based notification system to determine patient's medicine for pharmaceutical clinic</i>	Yogyakarta, September, 2017

G. Karya Buku

No	Judul Buku	Tahun	ISBN
1.	Forensik Email	2019	ISBN: 978-602-336-978-2
2.	Forensik Jaringan & Cloud	2019	ISBN: 978-602-336-936-2

H. HKI

No	Judul	Tahun	No. Pendaftaran/No HKI
1.	<i>Our-Pharmacist</i> (O-Pharm)	2019	No. HKI:000149127 EC00201949208

I. Pengalaman Struktural

No	Judul	Tahun
1.	Sekretaris Program Studi S2 Magister Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan. SK Rektor No 364 Tahun 2020	2020 - 2023
2.	Kepala Bidang Jaringan dan Komunikasi Biro Sistem Informasi dan Komunikasi Universitas Ahmad Dahlan SK Rektor No 215 Tahun 2016	2016-2020
3.	Kepala Bidang Jaringan dan Komunikasi Biro Sistem Informasi dan Komunikasi Universitas Ahmad Dahlan SK Rektor No 86 Tahun 2012	2012-2016
4.	Kepala Bidang Networking dan Komunikasi Biro Sistem Informasi dan Komunikasi Universitas Ahmad Dahlan SK Rektor No 46 Tahun 2008	2008-2012
5.	Kepala Laboratorium Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Ahmad Dahlan SK Rektor No 47 Tahun 2005	2005-2008
6.	Pengurus Majelis Pustaka Informasi Pimpinan Pusat Muhammadiyah SK. No. 173/KEP/I.0/D/2010	2010-2015
7.	Pengurus Majelis Pustaka Informasi Pimpinan Pusat Muhammadiyah SK. No. 173/KEP/I.0/D/2015	2015-2022

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan Pengajuan Proposal Pengabdian kepada Masyarakat Skema Institusional, Universitas Ahmad Dahlan.

Yogyakarta, 29 November 2023



Dr. Imam Riadi, S.Pd., M.Kom.
NIDN. 0510088001
NIY. 60020397

**Biodata Anggota
Identitas Diri**

1	Nama Lengkap	Iman Sumarlan, S.IP., M.H.I.
2	Jenis Kelamin	Laki-Laki
3	Jabatan Fungsional	-
4	NIY	60211277
5	NIDN	0513098203
6	Tempat Dan Tanggal Lahir	Tasikmalaya, 13 September 1982
7	E-Mail	iman.sumarlan@comm.uad.ac.id
9	Nomor Telepon/HP	088216115411
10	Alamat Kantor	Jl. Ringroad Selatan, Kragilan, Tamanan, Banguntapan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55191
11	Nomor Telepon/Faks	-
12	Lulusan yang dihasilkan	-
13. Mata Kuliah Yg Diampu		1. Pengantar Ilmu Politik
		2. Komunikasi Lintas Budaya
		3. Isu Isu Terkini
		4. Kepemimpinan

Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Universitas Sebelas Maret
Bidang Ilmu	Ilmu Hubungan Internasional	Ilmu Hubungan Interasional	Ilmu Komunikasi
Tahun Masuk-Lulus	2000 – 2004	2014 – 2016	2020 - sekarang
Judul Skripsi/ Tesis/ Disertasi	Resistensi Gerakan Sosial Baru terhadap Globalisasi	Advokasi Buruh Migran terhadap Budaya Kafala di Arab Saudi	<i>Muhammadiyah dan Budaya Digital (Belum Lulus)</i>
Nama Pembimbing/ Promotor	Adde Marup Wirasenjaya, S.IP., MA	Dr. Nur Azizah	1. Prof. Dr. Widodo Muktiyo 2. Prof. Pawito., Ph.D. 3. Dr. Andre Novi Rahmanto

E. Pengalaman Penelitian

No	Tahun	Judul Penelitian	Sumber Dana
1.	2017	Efektifitas Dana Bantuan Operasional Sekolah	Kemendikbud
2.	2019	Perilaku Konsumen Sekolah Daya Beli Tinggi dalam Belanja Buku	Yayasan Pegiat Pendidikan Indonesia

F. Publikasi Artikel Ilmiah

No.	Judul Artikel	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/ Tahun
1.	<i>Alquran communication Patterns and Efforts to Build Positive Communication</i> doi: 10.21831/jss.v17i2.43624.255-270	Journal of Social Studies (JSS) (International Copernicus Index)	Vol. 17. No. 2 (2021)
2.	<i>Self-Concept of Milenial Generation in Managing the Boundaries of Information on Privacy on Social Media</i> DOI: 10.47191/ijsshr/v3-i12-07	International Journal of Social Science And Human Research (International Copernicus Index)	Volume 03 Issue 12 (2020)

G. Kegiatan Pertemuan Ilmiah

No	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu Dan Tempat
1.	Mahatir Global Peace School, Yogyakarta.	-	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2015
2.	International Conferences on HumanityIssues.	Global Governance to Overcome Environment Issue for Humanity	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2021

H. Karya Buku

No	Judul Buku	Tahun	ISBN
1.	Pendidikan Humanis	2021	ISBN: 978 623 6372 77 7

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan Pengajuan Proposal Pengabdian kepada Masyarakat Skema Institusional, Universitas Ahmad Dahlan.

Yogyakarta, 29 November 2023



Iman Sumarlan., S.IP., M.H.I.

NIDN. 0513098203

NIY. 60211277

1.	Nama Lengkap (dengan gelar)	Dr. Ika Maryani, M.Pd
2.	Jenis Kelamin	Perempuan
3.	Jabatan Fungsional	Lektor/ IIID
4.	NIY	60150783
5.	NIDN	0508098502
6.	Tempat dan Tanggal Lahir	Boyolali, 08 September 1985
7.	E-mail	Ika.maryani@pgsd.uad.ac.id
8.	Nomor HP	0822 97575204
9.	Alamat Kantor	UAD Kampus 5 Jl. Ki Ageng Pemanahan No. 19 Sorosutan Yogyakarta
10.	No. Telp Kantor	(0274) 563515 Ext. 5112
11.	Lulusan yang telah dihasilkan	-
12.	Mata Kuliah yang Diampu	1. Sains Lanjut 2. Penelitian Pendidikan 3. Materi Pembelajaran IPA SD 4. Pengembangan dan Praktikum Pembelajaran IPA SD 5. Penelitian RnD

a. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan	Universitas Sebelas Maret	Universitas Sebelas Maret	Universitas Negeri Yogyakarta
Bidang Ilmu	Pendidikan Kimia	Pendidikan Sains	Ilmu Pendidikan Kons Pendidikan IPA
Tahun Masuk- Lulus	2005-2010	2010-2011	2018-2022
Judul Skripsi/ Tesis/ Disertasi	Pembelajaran Kooperatif GI (<i>Group Investigation</i>) Berbantuan Media Laboratorium Virtual Dilengkapi <i>Handout</i> Untuk Meningkatkan	Pembelajaran kimia menggunakan metode kooperatif tipe TPS dan NHT ditinjau dari kemampuan memori dan kemampuan berpikir kritis	Pengembangan model MiSHE (Metacognition in Science for Higher Education) untuk Meningkatkan Higher-order Thinking Skill Mahasiwa
Nama Pembimbing/ Promotor	Sri Retno Dwi Ariani, M.Si Drs. Haryono, M.Pd	Prof. Dr. Ashadi Drs. Haryono, M.Pd	Prof. Dr. Zuhdan Kun Prasetyo, M.Ed. Prof. Dr. Insih Wilujeng, M.Pd.

b. Pengalaman Penelitian dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rupiah)
1.	2018	Pengembangan Model Intervensi Terhadap Gangguan Kesulitan Belajar Siswa Sd Menggunakan Pendekatan Disposisi Personal (tahun 2)	Kemenristek dikti	100
2.	2018	Sistem Pengelolaan Laboratorium Berbasis Website untuk meningkatkan efektivitasnya dalam mendukung perkuliahan di prodi PGSD FKIP UAD	UAD	25
3.	2018	Pengembangan Modul Digital Berbasis HOTS Pada Mata Kuliah Sains Lanjut untuk meningkatkan literasi mahasiswa PGSD	UAD	9
4.	2019	Peran Pengelolaan Laboratorium Berbasis Website untuk dalam mendukung perkuliahan di prodi PGSD FKIP UAD	UAD	25
5.	2019	Peningkatan Literasi siswa melalui penggunaan Modul Digital Pada Mata Kuliah Sains Lanjut untuk meningkatkan literasi mahasiswa PGSD	UAD	9
6.	2019	Pengembangan Model Belajar Berbasis Metakognitif untuk Meningkatkan HoTs Siswa SMP Pasca Bencana di Lombok, NTB (tahun 1)	Kemenristek dikti	195
7.	2020	Pengembangan Instrumen Penilaian IPA Berbasis HOTS bagi Mahasiswa PGSD	UAD	14
8.	2020	Pengembangan model pelatihan guru SD berbasis pembelajaran abad 21	UAD	16
9.	2021	Pengaruh Model Pembelajaran MSE (Metacognition in Science Education) Terhadap Higher-Order Thinking Skill Calon Guru Sekolah Dasar	UAD	11
10.	2021	Efektivitas Model Workshop Berorientasi P-21 Terhadap Motivasi dan Keterlibatan Guru Sekolah Dasar	UAD	13,5
11.	2022	Model Pembelajaran Prostem Berbasis Etnosains Untuk Meningkatkan Literasi Numerasi Mahasiswa PGSD.	UAD	13
12.	2022	Pendidikan Seksual Berbasis Sosio-Kultural Sebagai Upaya Pencegahan Kekerasan Seksual Pada Peserta Didik SD Kelas Awal Di Kota Yogyakarta.	UAD	10,5

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rupiah)
13.	2022	Model Pembelajaran Berdiferensiasi Berbasis Digital Llearning Untuk Membangun Student Wellbeing Di SMP Propinsi Sumatera Barat.	Kemendikbudristek	235,5
14.	2023	Model Pembelajaran Berdiferensiasi Berbasis Digital Llearning Untuk Membangun Student Wellbeing Di SMP Propinsi Sumatera Barat.	Kemendikbudristek	300

c. Pengalaman Pengabdian dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Pengabdian	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rupiah)
1.	2018	Pendampingan Penyusunan Program Intervensi Terhadap Anak Berkesulitan Belajar Di PCM Kalasan	UAD	3
2.	2018	Pendampingan PTK bagi Guru SD Muhammadiyah Kadisoka, Sleman, DIY	UAD	3
3.	2018	Pendampingan Pengelolaan Pembelajaran Berbasis Gaya Belajar Siswa di SD Muhammadiyah Suronatan, Yogyakarta	UAD	3
4.	2018	Pelatihan Pengembangan Model Pembelajaran Aplikatif Bagi Guru PAUD Di Desa Temuwuh, Kec. Dlingo, Kab. Bantul	UAD	3
5.	2019	Pelatihan pengembangan Pembelajaran STEM bagi guru SD di PCM Kalasan	UAD	8
6.	2020	Pelatihan penyusunan soal HOTS bagi guru SD di PCM Kalasan	UAD	8
7.	2021	Laboratorium Virtual Sebagai Solusi Alternatif Praktikum IPA Terpadu Di SMP Muhammadiyah Kabupaten Sleman Selama Masa Pandemic Covid 19	UAD	6,5
8.	2021	Pendampingan Pengembangan Pembelajaran Daring Berorientasi TPACK Bagi Guru Sekolah Dasar Di Kecamatan Minggir, Kabupaten Sleman	UAD	6,5
9.	2022	Virtual Project-based Learning sebagai Solusi Pemulihan Pembelajaran Pasca Covid dan Mendukung Penerapan Merdeka Belajar di Sekolah Dasar	UAD	6,5
10.	2022	I-STEM (Islamic, Science, Technology, Engineering, Mathematics): Wajah Baru Pembelajaran IPA dan Matematika di	UAD	6,5

No	Tahun	Judul Pengabdian	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rupiah)
		Sekolah Dasar Muhammadiyah Unggulan Aisyiyah Bantul		

d. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal Dalam 5 tahun Terakhir

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/ Tahun
1.	Developing Science Monopoly on the Force Learning Material for Elementary School Students	Prima Edukasia	Vol 6, No 1, januari 2018
2.	Pelaksanaan Hidden Curriculum Pada Mata Pelajaran Pendidikan Al-Islam Di Sekolah Dasar	Eduhumaniora	Vol 10, No 1: Januari 2018
3.	Innovation of dodol and stick milk and quality control of product based on microbial contaminant	National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology	Vol. 8, No. 5 Tahun 2018
4.	Efektifitas Metode Eksperimen Terhadap Kemampuan Mengenal Warna Di Kelas A Tk Aba Tobayan Sleman	Jurnal Early Childhood	Vol.2 No. 1 Mei 2018
5.	Learning Difficulties of the 5th Grade Elementary School Students in Learning Human and Animal Body Organs	Jurnal Pendidikan IPA Indonesia	Vol 7, No 1 (2018)
6.	Pengembangan Komik Ipa Berbasis Karakter Peduli Lingkungan Pada Materi Struktur Dan Fungsi Bagian Tumbuhan (Uji Coba Siswa Kelas IV SD Muhammadiyah Kleco)	Jurnal Fundamental Pendidikan Dasar	Vol. 1 No. 1 2018
7.	Science lesson plan evaluation for 7th grade secondary school: A learning process reflection	Psychology, Evaluation, and Technology in Educational Research	Vol 1 (no 1) 2018
8.	Identifikasi Kesulitan Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ipa Kelas V Di Sd Muhammadiyah Semingin	Jurnal Fundadikdas (Fundamental Pendidikan Dasar)	Vol 1 (no 3), 2018
9.	Upaya Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Quantum Learning Pada Mata Pelajaran Ipa Materi Penyesiaian Diri Makhluk Hidup Kelas V Sd Muhammadiyah Bausasran	Jurnal Fundadikdas (Fundamental Pendidikan Dasar)	Vol 1 (no 3) 2018
10.	Parents' Roles in Overcoming Elementary Students' Learning Difficulties.	International Journal of Evaluation and Research in Education	Vol 7 (no 4) 2018
11.	International Journal of Evaluation and Research in Education 7 (4), 305-312	Pedagogika	vol 136, no 4 2019

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/ Tahun
12.	School environment role towards elementary school students' moral and cultural literacy	Journal of Education and Learning (EduLearn)	Vol 3 (no 1) 2019
13.	Pelatihan dan pendampingan pengelolaan kelas berbasis gaya belajar bagi guru PAUD dan TK di Desa Muntuk, Dlingo, Bantul, Yogyakarta	Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat	Vol 3 (no 1) 2019
14.	The science encyclopedia based on characters to improve the natural science concepts understanding in elementary school students	Journal of Physics: Conference Series	Vol 1318 (1) 2019
15.	How is STEM learning for children with special needs in Indonesia?	Journal of Physics: Conference Series	Vol 1402 (4) 2019
16.	The analysis of self-regulation learning on elementary schools at the rural area in Indonesia	Universal Journal of Educational Research	Vol 8 (2) 2020
17.	Learning cycle 7E model to improve studying result and activity of IV grade students on natural science learning in SD Muhammadiyah Danunegaran of Yogyakarta	JURNAL BIOEDUKATIKA	Vol 8 (1) 2020
18.	Satwa Negeriku: STEM-based encyclopedia as literacy media for elementary student	JURNAL BIOEDUKATIKA	Vol 8 (1) 2020
19.	Pelatihan Intervensi Gangguan Kesulitan Belajar dan Gangguan Psikologis Ringan Bagi Guru di Gugus II Girikerto	JPPM (Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat)	Vol 4 (1) 2020
20.	Pendampingan Penyusunan Soal Higher Order Thinking Bagi Guru Sekolah Dasar	Jurnal SOLMA	Vol 9 (1) 2020
21.	Students' self-regulated learning (SRL) profile dataset measured during Covid-19 mitigation in Yogyakarta, Indonesia	Data in brief	Vol 33, 106422 2020
22.	Analisis self-regulated learning (SRL) siswa kelas VI sekolah dasar di yogyakarta	Premiere Educandum: Jurnal Pendidikan Dasar dan Pembelajaran	Vol 10 (2) 2020
23.	The role of information technology on the online learning success based on self-regulated learning data	Journal of Physics: Conference Series	1783 (1) 2021
24.	The Student's Metacognitive Skills Of Prospective Primary School Teachers	International Journal of Educational Management and Innovation	Vol 2 (2) 2021
25.	Developing HOTS questions for the materials of human and animal's respiratory organs for Grade V of elementary school	Jurnal Prima Edukasia	Vol 9 (2) 2021
26.	Analysis of Fifth Graders' Higher Order Thinking Skills in Studying Human and Animal Respiratory Organs	Profesi Pendidikan Dasar	Vol 8 (1) 2021

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/ Tahun
27.	Using an Technology Readiness Model to Understand Perceived Usefulness of Learning in the Covid-19 Era	International Journal of Elementary Education	Vol 5 (4) 2021
28.	The Effect of The STEM-PjBL Model on The Higher-Order Thinking Skills of Elementary School Students	Sekolah Dasar: Kajian Teori dan Praktik Pendidikan	Vol 30 (2) 2021
29.	HOTs Multiple Choice and Essay Questions: A Validated Instrument to Measure Higher-order Thinking Skills of Prospective Teachers	Journal of Turkish Science Education	Vol 18 (4) 2021
30.	Higher-order thinking test of science for college students using multidimensional item response theory analysis	Pegem Journal of Education and Instruction	Vol 12 (1) 2022
31.	Suprihatin, H., Handayani, T., & Maryani, I. (2022). Pengembangan media lectora inspire pada materi panca indera manusia siswa kelas IV sekolah dasar.	<i>Teacher in Educational Research,</i>	4(1) tahun 2022
32.	A Literature Study on Science Learning Media in Elementary School.	<i>International Journal of Learning Reformation in Elementary Education</i>	1(01) tahun 2022
33.	The Effect of University Students Readiness in Online Science Learning toward Learning Motivation	<i>AL-ISHLAH: Jurnal Pendidikan</i>	14(4), tahun 2022
34.	Conceptual Model of Differentiated-Instruction (DI) Based on Teachers' Experiences in Indonesia.	<i>Education Sciences</i>	12(10), tahun 2022
35.	Night Sky Tourism Destinations: Raising Awareness of Community Potential Score	Advances in Social Sciences Research Journal	9(9). Tahun 2022
36.	STEM problem-based learning module: a solution to overcome elementary students' poor problem-solving skills	<i>Pegem Journal of Education and Instruction</i>	12(4), Tahun 2022
37.	A bibliometric analysis of collaboration skills in education (2019-2021).	<i>Journal of Education and Learning (EduLearn)</i>	16(4), Tahun 2022
38.	Promoting higher-order thinking skills during online learning: The integration of metacognition in science for higher education	International Journal of Evaluation and Research in Education	11(4), Tahun 2022
39.	Literature Study on Self-Regulated Learning in Science Learning of Elementary School Students	<i>International Journal of Learning Reformation in Elementary Education</i>	1(02), Tahun 2022
40.	The Effect of Smartphone Addiction in Early Childhood Towards Emotional Development: A Correlational Study.	Asia-Pacific Journal of Research in Early Childhood Education	Vol.17 No.1, Tahun 2023

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/ Tahun
41.	Science Learning Model in Indonesian Elementary Schools during Pandemic.	<i>International Journal of Learning Reformation in Elementary Education</i>	2(01), tahun 2023
42.	Technology Readiness and Learning Outcomes of Elementary School Students during Online Learning in the New Normal Era	Pegem Journal of Education and Instruction	13 (2) tahun 2023
43.	Problem-based science learning in elementary schools: A bibliometric analysis	Journal of Education and Learning (EduLearn)	17 (2) tahun 2023

e. Pengalaman Penyampaian Makalah Secara Oral Pada Pertemuan / Seminar Ilmiah Dalam 5 Tahun Terakhir.

No	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1.	The fourth Asia-Pacific Education Conference	Affective Characteristics Analysis: a Comparative Study between Elementary School of Indonesia and Thailand	8-9 October 2017, Universitas Muhammadiyah Purwokerto
2.	The fourth Asia-Pacific Education Conference	Affective Characteristics Analysis: a Comparative Study between Elementary School of Indonesia and Thailand	2017, UMP
3.	International Conference on Education Innovation (ICEI)	<i>Factors That Influence The Learning Difficulties of Elementary School Students in the Special Region of Yogyakarta</i>	2017, UNESSA
4.	International Conference on Research in Education (ICRE) "Innovative Pedagogy in a Changing World"	Validity And Reliability of Learning Style Scale Of The Elementary School Students	2017, USD
5.	Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan	Motivasi guru sekolah dasar pada pelatihan pengembangan alat evaluasi berorientasi HOTS dalam pembelajaran jarak jauh di masa pandemi covid 19	2020, UAD
6.	2nd EAI Bukittinggi International Conference on Education	A design of online teacher training based on learning management system (LMS) to improve quality of teaching on higher order thinking skill (HOTS)	2021 European Alliance for Innovation
7.	Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan	Laboratorium virtual sebagai solusi praktikum IPA Terpadu SMP Muhammadiyah Kabupaten Sleman selama masa pandemic covid-19	2021, UAD

No	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
8.	Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan	Pendampingan Pengembangan Pembelajaran Daring Berorientasi TPACK Bagi Guru Sekolah Dasar Di Kecamatan Minggir, Kabupaten Sleman	2021, UAD
9.	<i>Seminar Nasional Pendidikan Profesi Guru FKIP UAD</i>	Penggunaan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dan Keaktifan Peserta Didik Kelas V Mata Pelajaran Bahasa Indonesia.	2021, UAD
10.	<i>Seminar Nasional Pendidikan Profesi Guru FKIP UAD</i>	Penggunaan Model Pembelajaran Problem Based Learning (Pbl) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dan Keaktifan Siswa Kelas Iv Sd Negeri 1 Jatimulyo Tahun Pelajaran 2021/2022.	2021, UAD
11.	<i>Seminar Nasional Pendidikan Profesi Guru FKIP UAD</i>	Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Pembelajaran Tematik.	2021, UAD
12.	<i>Seminar Nasional Pendidikan Profesi Guru FKIP UAD</i>	Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas III SD N Putih Kediri Tahun 2021.	2021, UAD
13.	<i>Seminar Nasional Pendidikan Profesi Guru FKIP UAD</i>	Penerapan Media Powerpoint Untuk Meningkatkan Keaktifan Dan Hasil Belajar Siswa Kelas V Sd Negeri Kalipuru Tahun Pelajaran 2021/2022.	2021, UAD
14.	<i>Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan</i>	Pendampingan guru SD di Kecamatan Sanden dalam mengembangkan virtual project-based learning sebagai implementasi kurikulum merdeka.	2022, UAD
15.	<i>AIP Conference Proceedings (Vol. 2600, No. 1, p. 050001). AIP Publishing LLC.</i>	STEM based B-netra as a media to foster scientific literacy of students with visual impairment.	2022, UNY

f. Karya Buku dalam 5 Tahun terakhir

No	Judul Buku	Tahun	Penerbit
1.	Model Intervensi Gangguan Kesulitan Belajar	2018	K-media
2.	Komunikasi Pedagogik dalam Mengembangkan Literasi Siswa	2018	K-media
3.	Panduan Diagnosis Kesulitan Belajar Siswa Pada Materi Sistem Pencernaan	2018	K-media
4.	Fisika Dasar (Konsep dan Aplikasi)	2019	K-media
5.	Ensiklopedia Satwa Negeriku	2019	K-media
6.	Instrumen Penilaian IPA Berbasis HOTS	2020	K-media
7.	Model Lingkungan Pembelajaran	2020	UAD
8.	Tak selebar daun kelor : Oringa oleifera lam	2019	

No	Judul Buku	Tahun	Penerbit
9.	Metakognitif problem-based learning berorientasi higher order thinking skill	2019	K-media
10.	Pengembangan Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	2019	K-media
11.	Guide book model pembelajaran MiSHE (Metacognition in Science for Higher Education)	2021	K-media
12.	Lembar kerja mahasiswa berbasis model pembelajaran MiSHE	2021	K-media
13.	Model pembelajaran mishe : metacognition in science for higher education	2021	K-media
14.	Modul perkuliahan IPA lanjut : fisika dasar untuk PGSD	2021	K-media
15.	Model workshop pembelajaran abad 21 bagi guru	2021	K-media
16.	E-modul STEM berbasis project based – learning [sumber elektronis] : zat tunggal, campuran senyawa dan unsur	2022	K-media
17.	E-modul stem berbasis project based – learning; siklus, manfaat dan penghematan air [sumber elektronis]	2022	K-media
18.	E-modul stem berbasis project based – learning; wujud benda, kalor dan perubahannya [sumber elektronis]	2022	K-media
19.	E-modul stem berbasis project based learning [sumber elektronis] : suhu, kalor dan perubahannya	2022	K-media
20.	Neobel (new era of blended learning)-upaya recovery pandemic Covid-19 di sekolah dasar	2022	K-media
21.	Modul siswa selalu berhemat energi	2022	K-media
22.	Model pembelajaran diferensiasi berbasis digital di sekolah	2023	K-media

g. Perolehan HKI dalam 5 Tahun Terakhir

Judul / Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor P/ ID
1. Model Intervensi Gangguan Kesulitan Belajar	2018	Hak Cipta Buku	104749
2. Modul Siswa Selalu Berhemat Energi (Berbasis STEM)	2021	Hak Cipta Buku	000236299
3. Model Workshop Pembelajaran Abad 21 Bagi Guru	2021	Hak Cipta Buku	EC00202155155
4. Guidebook Model Pembelajaran MiSHE (Metacognition In Science For Higher Education)	2021	Hak Cipta Buku	EC00202144436
5. Instrumen Penilaian IPA Berorientasi HOTS	2021	Hak Cipta Buku	EC00202105540
6. Instrumen Penilaian Higher-order Thinking Skill IPA PGSD	2021	Hak Cipta Buku	EC00202144437
7. Tutorial Eksperimen Merekam Fenomena Gerak	2021	Hak Cipta Video	EC00202142060
8. Lembar Kerja Mahasiswa Berbasis Model Pembelajaran MiSHE	2021	Hak Cipta Buku	EC00202144438
9. Tutorial Eksperimen Mobil Bertenaga Angin	2021	Hak Cipta Video	EC00202142061

Judul / Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor P/ ID
10. Model Pembelajaran MiSHE (Metacognition in Science for Higher Education)	2021	Hak Cipta Buku	EC00202144440
11. Tutorial Eksperimen PhET Simulation Circuit Construction	2021	Hak Cipta Video	EC00202142065
12. Modul STEM Berbasis Project-Based Learning (Siklus, Manfaat, dan Penghematan Air).	2022	Hak Cipta Buku	EC00202221444
13. Modul STEM Berbasis Project-Based Learning (Wujud Benda, Kalor, dan Perubahannya).	2022	Hak Cipta Buku	EC00202221445
14. Modul STEM Berbasis Project-Based Learning (Zat Tunggal, Campuran, Senyawa, dan Unsur).	2022	Hak Cipta Buku	EC00202221446
15. E-MODUL Kelas V Tema 7 Subtema 1 Pembelajaran 1-6.	2022	Hak Cipta Buku	EC00202249283
16. Cuaca di Sekitar Kita.	2022	Hak Cipta Buku	EC00202130670
17. Kampus Mengajar Bentuk Pengabdian Mahasiswa.	2022	Hak Cipta Buku	EC00202137324

h. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik/ Rekayasa Sosial dalam 5 tahun terakhir

No	Judul / tema/jenis rekayasa sosial lainnya yang telah diterapkan	Tahun	Tempat penetapan	Respon masyarakat

i. Penghargaan dalam 10 tahun terakhir (dari pemerintah, asosiasi, dan institusi lainnya)

No	Jenis penghargaan	Instansi Pemberi penghargaan	Tahun

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenar- benarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Hibah pengabdian kepada masyarakat.

Yogyakarta, 29 November 2023

Pengusul

Ika Maryani, S.Pd., M.Pd.

DATA PENDUKUNG

Peta Lokasi Mitra

Lokasi dan jarak UAD dengan PCIA Hongkong dapat digambarkan dari Gambar 1 berikut ini.



Gambar 1. Peta lokasi PCIA Hongkong

Persetujuan/Pernyataan Mitra

MoU atau Dokumen Kerjasama yang masih berlaku (skema multitahun)*



PIMPINAN CABANG ISTIMEWA 'AISYIYAH HONGKONG
Victoria Park, 1 Hing Fat Street, Causeway Bay,
Hongkong

SURAT KESEDIAAN MITRA MONOTAHUN DAN INTERNASIONAL

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Mitra : Pimpinan Cabang Istimewa 'Aisyiyah (PCIA) Hongkong
Jabatan : Ketua
No HP (WA) : +852 9686 5274
Alamat : Victoria Park, 1 Hing Fat St, Causeway Bay, Hongkong
Maps : <https://goo.gl/maps/TJEEeTL6bXUovED2A>

menyatakan bersedia menjadi mitra terhadap Program Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang mengintegrasikan nilai-nilai Al-Islam dan Kemuhammadiyah (AIK), yang diusulkan oleh:

Ketua Pengusul : Dr. Imam Riadi, M.Kom
NIY : 60020397
Fakultas/Prodi : Fakultas Teknologi Industri / S2 Informatika
Judul PkM : Peningkatan Kesadaran Cyber Security untuk Pekerja Migran Indonesia (PMI) pada Pimpinan Cabang Istimewa 'Aisyiyah (PCIA) Hongkong.

Yogyakarta, 12 Mei 2023

Mitra PkM

Sri Nasiaty Umaroh
NBA. 107046

Catatan:

* Wajib dilampirkan pada proposal hasil revisi setelah direview

MoU atau Dokumen Kerjasama yang masih berlaku (skema multitahun)* - Revisi Include-Inkind



PIMPINAN CABANG ISTIMEWA 'AISYIYAH HONGKONG
Victoria Park, 1 Hing Fat Street, Causeway Bay,
Hongkong

SURAT KESEDIAAN MITRA MONOTAHUN DAN INTERNASIONAL

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Mitra : Pimpinan Cabang Istimewa 'Aisyiyah (PCIA) Hongkong
Jabatan : Ketua
No HP (WA) : +852 9686 5274
Alamat : Victoria Park, 1 Hing Fat St, Causeway Bay, Hongkong
Maps : <https://goo.gl/maps/TJEEeTL6bXUovED2A>

menyatakan bersedia menjadi mitra terhadap Program Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang mengintegrasikan nilai-nilai Al-Islam dan Kemuhammadiyah (AIK), yang diusulkan oleh:

Ketua Pengusul : Dr. Imam Riadi, M.Kom
NIY : 60020397
Fakultas/Prodi : Fakultas Sains dan Terapan / Sistem Informasi
Judul PkM : Peningkatan Kesadaran Cyber Security untuk Pekerja Migran Indonesia (PMI) pada Pimpinan Cabang Istimewa 'Aisyiyah (PCIA) Hongkong

Bentuk komitmen yang diberikan pada program ini adalah *sharing* pendanaan secara *in-kind* sebesar Rp. 2.000.000,00 (dua juta Rupiah) dalam bentuk ruang pertemuan untuk pelaksanaan program.

Yogyakarta, 26 Mei 2023
Mitra PkM

Sri Nasiaty Umaroh
NBA. 107046

Catatan:

* Wajib dilampirkan pada proposal hasil revisi setelah direview