

DOKUMEN KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Nama Kegiatan	: Workshop Dengan Tema: “Orientasi Penyusunan Pedoman Skripsi dan Praktik Industri Memasuki Era Merdeka Belajar-Kampus Merdeka”
Penyelenggara	: Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan FKIP Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta (UNS)
Pelaksana	: Dr. Muchlas, M.T.
Peran	: Nara Sumber
Sasaran	: Ketua Program Studi dan dosen Prodi Pendidikan Teknik Bangunan FKIP UNS
Waktu	: 11 Juni 2021
Tempat	: Dilaksanakan secara <i>offline</i> di Hotel Riyadi Place Surakarta

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
YOGYAKARTA, 2021

SURAT PERMOHONAN SEBAGAI NARA SUMBER



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK BANGUNAN
Kampus UNS Pabelan Jl. Ahmad Yani No.200 Surakarta
Telp.(0271)718419 Fax.(0271)716266

Nomor : 7509/UN27.02/TA/2021

Surakarta, 11 Juni 2021

Perihal : Undangan Workshop

Yth. : Bapak Dr. Muchlas, M.T.,
di Tempat

Dengan Hormat,

Mengharap kehadiran Bapak/Ibu besok pada :

Hari / tanggal : Jumat, 11 Juni 2021

Pukul : 08.30 – 16.05 WIB

Tempat : Riyadi Hotel Surakarta

Keperluan : Workshop Penyusunan Pedoman Skripsi dan Pedoman
Praktek Industri Program Studi Pendidikan Teknik
Bangunan FKIP UNS

Atas kehadiran Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Kepala Program Studi
Pendidikan Teknik Bangunan

Dr. Roemintoyo, S.T., M.Pd.
NIP : 195908261986011002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK BANGUNAN
Kampus UNS Pabelan Jl. Ahmad Yani No.200 Surakarta
Telp.(0271)718419 Fax.(0271)716266

SUSUNAN ACARA

Kegiatan “ **Workshop Penyusunan Pedoman Skripsi dan Pedoman Praktek Industri**”
Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan FKIP
Universitas Sebelas Maret
Jumat, 11 Juni 2021

No.	Jam	Acara	Keterangan
1.	08.00-08.30	<ul style="list-style-type: none">Persiapan di ruang rapat oleh panitiaPeserta Registrasi Workshop	<ul style="list-style-type: none">Panitiapeserta registrasi di depan ruang rapat
2.	08.30-08.35	Pembukaan	MC
3.	08.35-08.45	Sambutan Dekan	Dekan: Dr. Mardiyana, M.Si.,
4.	08.45-09.45	Paparan Materi “ Orientasi Pedoman Skripsi dan Praktik Industri Memasuki era MBKM ”	Narasumber: Dr. Muchlas, M.T., Ketua Majelis Pustaka dan Informasi Pimpinan Pusat Muhammadiyah/ Rektor UAD
5.	09.45-10.00	<i>Coffe Break</i>	
6.	10.00-11.30	Pembahasan pedoman skripsi	
7.	10.30-13.30	Ishoma	
8.	13.30-15.30	Pembahasan pedoman praktek industri	
9.	15.30-16.00	Hasil dan tindak lanjut	
10.	16.00-16.05	Penutup	MC

SURAT TUGAS PELAKSANAAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

KAMPUS 1 : Jalan Kapas 9, Semaki Yogyakarta, 55166
KAMPUS 2 : Jalan Pramuka 42, Sidikan, Yogyakarta, 55161
KAMPUS 3 : Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H., Warungboto, Yogyakarta, 55164
KAMPUS 4 : Jalan Ahmad Yani, Tamanan, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta 55191
KAMPUS 5 : Ki Ageng Pemanahan 19, Sorosutan, Yogyakarta
TELEPON : (0274) 563515, 511830, 379418, 371120, Fax. (0274) 564604

SURAT TUGAS

Nomor : R.2/164/B.12/VI/2021

Memperhatikan surat Kepala Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret Nomor 7509/UN27.02/TA/2021 tanggal 11 Juni 2021, Pimpinan Universitas Ahmad Dahlan (UAD) dengan ini memberikan tugas kepada:

Nama : Dr. Muchlas, M.T.
Jabatan : Dosen

sebagai Narasumber Workshop Penyusunan Pedoman Skripsi dan Pedoman Praktek Industri Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan FKIP UNS yang akan diselenggarakan pada:

Hari, Tanggal : Jumat, 11 Juni 2021
Pukul : 08.30 s.d. 16.05 WIB
Tempat : Riyadi Hotel Surakarta

Surat tugas ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebaik-baiknya.

Yogyakarta, 29 Syawal 1442 H
10 Juni 2021 M

Wakil Rektor Bidang Akademik,



Rusydi Umar, S.T., M.T., Ph.D.
NIY 60980174

Tembusan:

- Kepala Biro Keuangan dan Anggaran.

KETERANGAN PELAKSANAAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT



Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Sebelas Maret
Jl. Ir. Sutami 36A Ketingan, Surakarta

SERTIFIKAT

Diberikan Kepada :

Dr. Muchlas, M.T.

Sebagai :

Narasumber

Dalam Kegiatan Workshop Penyusunan Pedoman Skripsi Dan Praktik Industri
Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Sebelas Maret Surakarta
Jum'at, 11 Juni 2021



No : 20210611010240001



Dr. Mardiyana, M.Si.
NIP. 196602251993021002

MATERI/BAHAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT



Orientasi Pedoman Skripsi dan Praktik Industri Memasuki Era Merdeka Belajar-Kampus Merdeka: *Best Practices* di UAD

Dr. Muchlas M.T
Rektor
Universitas Ahmad Dahlan

Disampaikan Pada Workshop Penyusunan Pedoman Skripsi dan
Praktik Industri Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan
Universitas Negeri Sebelas Maret

Jumat, 11 Juni 2021

Program Bantuan Belmawa Kemendikbud di UAD Tahun 2020

Program Bantuan
Kerjasama Program
Studi Merdeka Belajar-
Kampus: 7 Prodi

PERMATA SAKTI: 200
Mahasiswa

Rekognisi
Pembelajaran Lampau
(RPL): 156 Mahasiswa

Hibah Modul Digital

Hibah Pendidikan
Khusus

Perolehan dan Proses Kegiatan MBKM Tahun 2021

Kampus Mengajar
Angkatan 1: 385
Mahasiswa

Program BANGKIT: 2
Mahasiswa

Program Bantuan
Kerjasama Program
Studi Merdeka Belajar-
Kampus Merdeka:
Didanai 5 Prodi

Program Kompetisi
Kampus Merdeka: 2.6 M
untuk 2 Prodi (Akuntansi
dan BK)

Kredensial Mikro
Mahasiswa Indonesia:
Proses Pengajuan

Pertukaran Mahasiswa
Merdeka: Proses
Pengajuan

Pertukaran Mahasiswa
Internasional: Proses
Pengajuan

Matching Fund: Proses
Pengajuan

Kebijakan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka di UAD

Kebijakan Universitas

- (1) Peraturan Rektor No 11 Tahun 2020 Tentang Pedoman Pelaksanaan Merdeka Belajar Kampus Merdeka di Universitas Ahmad Dahlan
- (2) Petunjuk Teknis Pelaksanaan Merdeka Belajar Kampus Merdeka di Universitas Ahmad Dahlan
- (3) SK Rektor Nomor 405 tahun 2020 tentang Rekognisi Kegiatan Kemahasiswaan kedalam Satuan Kredit Semester

Prosedur Operasional

1. PO-PBM UAD 20 Pertukaran Mahasiswa
2. PO-PBM UAD 21: Program Mengajar di Satuan Pendidikan
3. PO-PBM UAD 22: KKN
4. PO-PBM UAD 23: Penelitian/ Riset Mahasiswa
5. PO-PBM UAD 24: Perkuliahan Antar Prodi Beda Universitas
6. PO-PBM UAD 25: Rekognisi Kegiatan Kemahasiswaan
7. PO-PBM UAD 26: Program Kemanusiaan
8. PO-PBM UAD 27: Magang

Penjelasan Singkat tentang PO MBKM UAD

PROGRAM PERKULIAHAN ANTAR PROGRAM STUDI MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA

- Mengatur Pelaksanaan kegiatan pertukaran mahasiswa antar program studi di UAD
- Program Studi memetakan kesesuaian mata kuliah di program studi asal dengan program studi lain di UAD

PROGRAM MENGAJAR DI SATUAN PENDIDIKAN MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA

- Mengatur pelaksanaan kegiatan Mengajar di Sekolah
- Program Studi memetakan mata kuliah yang CPL nya sesuai kegiatan dilakukan

PROGRAM KULIAH KERJA NYATA MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA

- Mengatur teknis implementasi kegiatan KKN MBKM
- Kolaborasi LPPM dengan Prodi dalam merekognisi

PROGRAM PENELITIAN/RISET MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA

- Skema magang Penelitian
- Skema Tim Penelitian
- Memberikan rekognisi SKS pada luaran hasil penelitian

Penjelasan Singkat tentang PO MBKM UAD

PROGRAM PERKULIAHAN ANTAR PROGRAM STUDI DI LUAR UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN DALAM MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA

- Mengatur Aktivitas Pertukaran Mahasiswa di luar (Outbond)
- Kegiatan berupa pertukaran mahasiswa program studi yang sama di luar UAD
- Kegiatan berupa pertukaran mahasiswa program studi yang berbeda di luar UAD

PROGRAM KEMAHASISWAAN MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA

- Mengatur mekanisme pengakuan SKS pada kegiatan kemahasiswaan yang prestatif
- Kegiatan kompetisi yang diselenggarakan Pusat Prestasi Nasional
- Kegiatan Mandiri Tingkat Nasional dan Internasional


PROGRAM KEMANUSIAAN MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA

- Mekanisme pengakuan SKS pada kegiatan kerelawanan
- Mahasiswa sejak awal melaporkan ke Unit KKN
- Unit KKN dan Program Studi koordinasi memberikan rekognisi SKS

PROGRAM MAGANG MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA

- Mengatur implementasi program magang
- Program studi melakukan pemetaan besaran SKS dari kegiatan program Magang

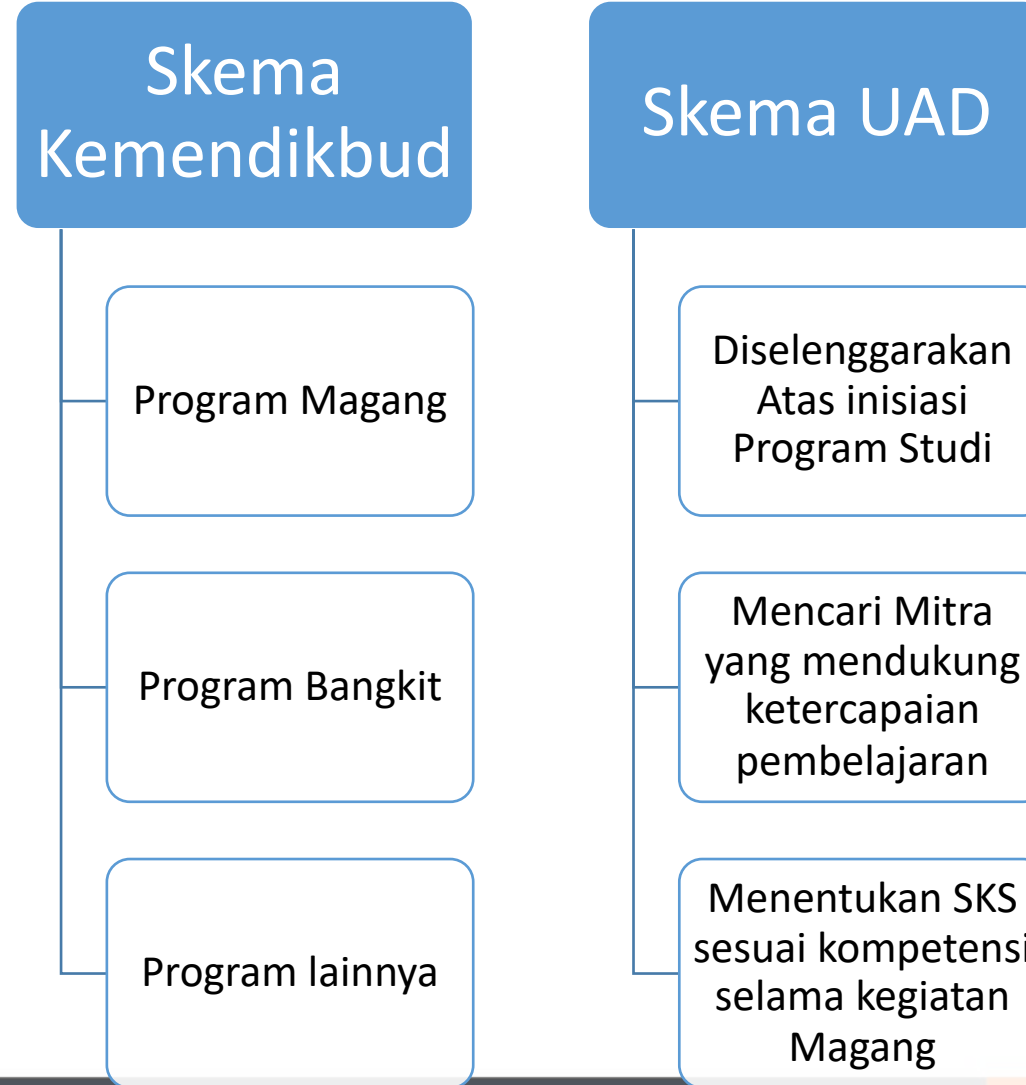
MAGANG/ PRAKTIK KERJA INDUSTRI PROGRAM MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA

	<p style="text-align: center;">PROSEDUR OPERASIONAL (PO) PROGRAM MAGANG MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA</p>	<p>TANGGAL REVISI : - TANGGAL BERLAKU : 2 November 2020 KODE DOKUMEN : PBM-UAD-27</p>
--	--	--

1. TUJUAN :
 - a. Menjamin terselenggaranya program magang merdeka belajar kampus merdeka berjalan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
 - b. Menjamin program magang merdeka belajar kampus merdeka berjalan dengan baik.
2. RUANG LINGKUP : Berlaku untuk program magang merdeka belajar kampus merdeka di Universitas Ahmad Dahlan.
3. TARGET MUTU :
 - a. Program magang Merdeka belajar kampus merdeka di Universitas Ahmad Dahlan dapat dilaksanakan sesuai ketentuan untuk memenuhi standar mutu yang telah ditetapkan.

BEST PRACTICE DI UAD

Skema Magang/ Praktik Kerja Industri MBKM



PROGRAM BANGKIT DIKTI KEMENDIKBUD



BERANDA TENTANG KAMI LAYANAN PUBLIK KABAR DIKTI PENGUMUMAN IKU

Program Bangkit : Kolaborasi Kampus Merdeka dengan Google, Gojek, Tokopedia, Traveloka Resmi dimulai Hari Ini

Oleh yayat hendayana

16 February 2021



2 Orang Mahasiswa UAD Lolos Program Bangkit

1. Muhammad Taqiy Rizqillah (1800018135) dengan topik Cloud Computing
2. M.Satrio (1800018286) dengan topik Pemrograman Android.

BENTUK REKOGNISI

1. Mendapatkan sertifikasi Kompetensi
2. Rekognisi SKS pada 14 Sks mata kuliah

MAGANG INDUSTRI: *BEST PRACTICE* DI PRODI TEKNIK IINDUSTRI

(WAKTU: 1 SEMESTER)

1. Peningkatan kompetensi softskill mahasiswa, hardskill mahasiswa dan pengembangan kurikulum program studi
2. Mahasiswa mengambil **program Magang 1 Semester di Perusahaan Mitra Prodi T. Industri**, jumlah **SKS rekognisi maksimum 20 SKS**
3. Pelaksanaan kegiatan Magang Industri dilakukan secara daring dan luring
4. **Beban luring** berdasarkan aktivitas perusahaan Mitra yang harus diikuti secara *hands on* oleh mahasiswa.
5. **Beban daring** berdasarkan **aktivitas di perusahaan yang tidak harus diselenggarakan secara luring**

IMPLEMENTASI PROGRAM MAGANG/ PRAKTIK KERJA INDUSTRI

Magang Perusahaan:

1. Mitra UPT Logam: 14 sks (MK KP (3), Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri (2), Perencanaan dan Analisis Pembiayaan (2), Tata Letak Fasilitas (3), Analisis dan Perancangan Sistem Informasi (3), Ketenagakerjaan (1)) – Maksimal SKS yang diambil
2. Mitra PT. Banjarmasin Bangkit: 17 sks (MK KP (3), Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri (2), Perencanaan dan Analisis Pembiayaan (2), Tata Letak Fasilitas (3), Analisis dan Perancangan Sistem Informasi (3), Ketenagakerjaan (1), Simulasi Komputer (3), Prakt. Simulasi Komputer (1)) – Maksimal SKS yang diambil
3. Mitra PT. Asian Pasific Fiber: 12 sks (MK KP (3), Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri (2), Tata Letak Fasilitas (3), Analisis dan Perancangan Sistem Informasi (3), Ketenagakerjaan (1)) – Maksimal SKS yang diambil

IMPLEMENTASI PROGRAM MAGANG/ PRAKTIK KERJA INDUSTRI

4. Mitra PT. Deltomed : 12 sks (MK KP (3), Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri (2), Tata Letak Fasilitas (3), Analisis dan Perancangan Sistem Informasi (3), Katernagakerjaan (1)) – Maksimal SKS yang diambil
5. Mitra PT. Mega Andalan Kalasan : 15 sks (MK KP (3), Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri (2), Tata Letak Fasilitas (3), Analisis dan Perancangan Sistem Informasi (3), Katernagakerjaan (1)) – Maksimal SKS yang diambil

Program Magang diselenggarakan pada **Semester 6**, UAD mengirim **maks 2 mahasiswa**. Untuk beberapa program studi seperti PVTO, keadaannya terbalik, perusahaan meminta mengirim mahasiswa dalam jumlah yang besar

METODE KONVERSI KEGIATAN PROGRAM: *BEST PRACTICE* DI TEKNIK INDUSTRI

1. Program Magang: **Portofolio Magang**

Model pelaksanaan program Magang berdasarkan kesepakatan dengan Mitra Perusahaan adalah Sistem Blok/ Management Trainee, **Konversi** waktu adalah **1 sks = 1 minggu, 2 sks = 3 minggu dan 3 sks = 4 minggu, konversi waktu sebesar 170 menit/sks.**

- Rubrik Magang - Pengukuran softskill (Pembimbing Lapangan dan Dosen Pembimbing Magang)
- Rubrik Mata Kuliah Magang - Pengukuran CPMK (Dosen Pengampu Mata Kuliah)
- Rekapitulasi nilai keseluruhan magang - Pengukuran CP dan Evaluasi Program Magang
- Report laporan setiap MK Magang

2. Program Pertukaran Pelajar: **Portofolio Pertukaran Pelajar**

Nilai KHS dari Perguruan Tinggi Mitra (UM Malang), Ketercapaian CP

- ## 3. Pembuatan report aktivitas/log book harian/mingguan melalui **media online (blog/instagram)**
- untuk Program Magang dan Pertukaran Pelajar yang nantinya akan digunakan sebagai syarat penerbitan sertifikat atau keikutsertaan sertifikasi yang diselenggarakan oleh Mitra Perusahaan untuk SKPI

LOGBOOK MENGGUNAKAN SOCIAL MEDIA



A Joe Bk

23 jam • 🌐

pada pelaksanaan praktik PPI, hal yang sedikit menjadi kendala saya adalah, kurangnya wawasan tentang perilaku pesert didik terkait aspek psikologisnya sehingga dalam praktiknya saya sedikit kebingungan meski tetap bisa dikondisikan setelah berdiskusi dengan beberapa guru lain di sekolah. saya rasa dalam kondisi ini pengetahuan tentang psikologi anak sebaiknya harus dimiliki agar dalam praktiknya dapat dengan cepat mengkondisikan pesert didik yang berperilaku diluar prediksi.

[#GBBIklusif](#) [#PendidikanInklusif](#)



Anda, Hanna Fatma, dan 3 lainnya

4 Komentar



Suka



Komentar



Bagikan



A Joe Bk

1 hari • 🌐

selama menyusun planning matrix saya tidak menemukan kendala yang cukup menghambat, point penting yang bisa saya ambil adalah dalam asesmen harus betul-betul detail dan dapat mewakili kondisi siswa. jika dibuat baik mungkin maka untuk menyusun planning matrix akan jauh lebih mudah

[#GBBIklusif](#) [#PendidikanInklusif](#)

Model Rekognisi Praktik Kerja Industri

Rekognisi Sertifikasi Kompetensi

- Kegiatan Berupa Praktik Kerja Industri
- Di akhir kegiatan dilakukan Penilaian Kompetensi Berbasis Kerja (DUDI)
- Rubrik Penilaian di Rekognisi oleh LSP untuk memperoleh sertifikasi kompetensi dari BNSP
- Sertifikat kompetensi diakui sebagai SKPI

Rekognisi SKS

- Mahasiswa melakukan praktik kerja industri
- Mahasiswa menyusun logbook dan laporan
- Pengakuan SKS dengan bobot menyesuaikan kesesuaian CPL

PENELITIAN MAHASISWA PROGRAM MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA



PROSEDUR OPERASIONAL (PO) PROGRAM PENELITIAN/RISET MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA

TANGGAL REVISI : -
TANGGAL BERLAKU : 02 November 2020
KODE DOKUMEN : PBM-UAD-23

1. TUJUAN

- a. Menjamin terselenggaranya Program penelitian/riset Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) berjalan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- b. Menjamin proses Program penelitian/riset MBKM berjalan dengan baik.

2. RUANG LINGKUP

- : Berlaku untuk proses Program penelitian/riset MBKM di Universitas Ahmad Dahlan.

BEST PRACTICE DI UAD

Penelitian Mahasiswa MB-KM di UAD

Skema Magang Penelitian

Dilakukan di lembaga penelitian/riset atau laboratorium riset di luar UAD sebagai asisten riset. Hasil dari kegiatan akan direkognisi SKS mata kuliah.

Skema Tim Penelitian


Dilakukan dengan dana hibah penelitian internal dan eksternal UAD sebagai tim peneliti, merupakan kolaborasi penelitian dosen – mahasiswa yang menghasilkan skripsi dan atau direkognisi dengan mata kuliah yang relevan.

Best Practice di FTI UAD

	INSTRUKSI KERJA PENDUKUNG PERCEPATAN PENYELESAIAN SKRIPSI	Tanggal Revisi : 4 September 2018 Tanggal Berlaku : 11 September 2018
	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI	Kode Dokumen : IK-FTI-07

- TUJUAN :**
 - Memastikan mahasiswa aktif dalam menyelesaikan capaian skripsi setiap minggu
 - Memastikan nilai *similarity* naskah publikasi maksimal 20%
 - Meningkatkan kuantitas naskah publikasi dosen publish di jurnal nasional terakreditasi/jurnal internasional bereputasi/~~dan~~ atau konferensi internasional bereputasi
- RUANG LINGKUP :**
 - Pengawasan keaktifan mahasiswa dalam penyelesaian skripsi
 - Pendampingan penyelesaian target maksimal nilai *similarity* naskah publikasi
 - Pendampingan penulisan dan proses publikasi naskah publikasi di jurnal nasional terakreditasi/jurnal internasional bereputasi/~~dan~~ atau konferensi internasional bereputasi
- TARGET MUTU :**
 - Mahasiswa aktif mengerjakan skripsi setiap minggu
 - Nilai *similarity* naskah publikasi maksimal 20%
 - Peningkatan kuantitas naskah publikasi di jurnal nasional terakreditasi/jurnal internasional bereputasi/~~dan~~ atau konferensi internasional bereputasi

Contoh Publikasi Mahasiswa-Dosen

 Knowledge Engineering and Data Science (KEDS)
Vol 3, No 2, December 2020, pp. 77–88

pISSN 2597-4602
eISSN 2597-4637

Convolutional Neural Network on Tanned and Synthetic Leather Textures

Faadihilah Ahnaf Faiz¹, Ahmad Azhari² *

Department of Informatics, Universitas Ahmad Dahlan
Yogyakarta, Indonesia

¹ fadhfaiz98@gmail.com; ² ahmad.azhari@tif.uad.ac.id *

* corresponding author

ARTICLE INFO

Article history:
Received 29 August 2020
Revised 02 December 2020
Accepted 22 December 2020
Published online 31 December 2020

Keywords:
Tanned Leather
Synthetic Leather
Classification
Deep Learning

ABSTRACT

Tanned leather is an output from complex processes called tanning. Leather tanning is an important step that used to protect the fiber or protein structure of animal's skin. Another reason of tanning process is to prevent the animal's skin from any defect or rot. After the tanning is complete, the leather can be applied to produce a wide variety of leather products. Thus, the leather prices usually more expensive because it takes longer time in process. Another way to get cheaper price is make non-animal leather that usually known as synthetic or imitation leather. The purpose of this paper is to classify the tanned leather and synthetic leather by using Convolutional Neural Network (CNN). The tanned leather consist of cow, goat and sheep leathers. The proposed method will classify into four class, they are cow, goat, sheep and synthetic leathers. This research consist of 1280 training data with 448×448 pixels size as the

Rekognisi Untuk SKRIPSI: Ujicoba di FTI UAD

- Naskah Skripsi: pendadaran, memenuhi syarat publikasi ilmiah bersifat optional
- Naskah Publikasi: terindeks Scopus, terakreditasi Sinta 1-4, mahasiswa penulis pertama, dosen *corresponding author*, biaya publikasi diambil dari *reward* karya ilmiah dosen, penilaian mengikuti table berikut ini:

Rekapitulasi Penilaian Skripsi berdasarkan Luaran Publikasi

No	Jenis Luaran	Komponen Penilaian		Keterangan	
		Artikel Ilmiah	Diseminasi/Pendadaran		
1	Jurnal Terindeks Scopus	95%	5%	Diseminasi	Penilaian 1-100
2	Prosiding Terindeks Scopus	80%	20%	Diseminasi	Penilaian 1-100
3	Jurnal Terindeks Sinta 1	90%	10%	Diseminasi	Penilaian 1-100
4	Jurnal Terindeks Sinta 2	85%	15%	Diseminasi	Penilaian 1-100
5	Jurnal Terindeks Sinta 3	70%	30%	Diseminasi	Penilaian 1-100
6	Jurnal Terindeks Sinta 4	60%	40%	Diseminasi	Penilaian 1-100
9	Belum ada Luaran	0%	100%	Pendadaran	Penilaian 1-101
Syarat Yudisium ; Luaran Wajib ; memilih salah satu					
1	Prosiding Internasional				
2	Prosiding Nasional				
3	Hak Cipta				

Rekomendasi Pengembangan MBKM

- Pengembangan Kolaborasi intensif lintas Unit dan Mitra
- Identifikasi Peta Kurikulum Program Studi disesuaikan dengan MBKM

Contoh STRUKTUR KURIKULUM PRODI

No	Kode MK	Nama Matakuliah/ Prog. MB-KM	Bentuk Pembelajaran (sks)					Semester dan sks								W/P/MB-KM	Prasyarat dan Pengakuan
			K/T	S	P	L	MB-KM	1	2	3	4	5	6	7	8		
MATA KULIAH REGULER																	
1																	
2	20P15	Metode Penelitian	T								2						
...																	
	20P421	PKL	K												3		
	20P422	KKN	K												4		
	20P423	Skripsi	K													8	
MATA KULIAH/BENTUK KEGIATAN PEMBELAJARAN MB-KM																	
...		Magang					17				2			7	8	MB-KM	Kode MK yang setara
Jumlah																	

MESTER sks	PROGAM PEMBELAJARAN DALAM PRODI										PROGRAM MB-KM		
											DALAM PT	PT LAIN	NON-PT
VIII	SKRIPSI			KODE MK RR	KODE MK SS	KODE MK TT	KODE MK UU				MK MB-KM ...		
8	S8,9	U 1-4,9	K1,2	P1									
VII	KKN			PKL		KODE MK OO	KODE MK PP						MAGANG
20	S3,5,6	U2	U10	S6,9	U2,5	K2							S6, S9
VI	KODE MK GG		KODE MK HH		KODE MK II	KODE MK JJ	KODE MK KK	KODE MK LL			MK MB-KM...		
20													
V	KODE MK AA		KODE MK BB		Metode Penelit.	KODE MK DD	KODE MK EE	KODE MK FF			MK MB-KM B		
20					S9	U1	P2	K1					
IV	KODE MK S		KODE MK T		KODE MK U	KODE MK V	KODE MK W	KODE MK X			MK MB-KM A		
20													
III	KODE MK M		KODE MK N		KODE MK O	KODE MK P	KODE MK Q	KODE MK R					
20													
II	KODE MK G		KODE MK H		KODE MK I	KODE MK J	KODE MK K	KODE MK L					
18													
I	KODE MK A		KODE MK B		KODE MK C	KODE MK D	KODE MK E	KODE MK F					
18													

- MK POKOK PRODI
- MKWU DAN PENDUKUNG
- MK PILIHAN
- MK/PROGRAM MB-KM
- CPL SIKAP (S)
- CPL KETERAMPILAN UMUM (U)
- CPL PENGETAHUAN (P)
- CPL KETERAMPILAN KHUSUS (K)

**PENGAKUAN DAN
PENYETARAAN**

KOMPETENSI BARU?

Contoh

PETA KURIKULUM PRODI

Prinsip Menghitung Konversi Nilai & Bobot SKS

- Acuan konversi nilai & bobot sks Kegiatan Pembelajaran thd MK:
 1. Kesesuaian CPL; dan
 2. Kesesuaian waktu Kegiatan Pembelajaran dengan sks.
- Kegiatan Pembelajaran : Magang
- Bobot sks : 20 sks
- $1 \text{ sks} = 170 \text{ menit} \times 16 \text{ minggu} = 2.720 \text{ menit} \cong 45 \text{ jam}$
- $1 \text{ hari Kegiatan Pembelajaran} \cong 8 \text{ jam}$
- $20 \text{ sks (Kegiatan pembelajaran)} = 20 \text{ sks} \times 45 \text{ jam} = 900 \text{ jam} / 8 \text{ jam} = 112,5 \text{ hari}$
= 112,5 hari / 20 hari kerja dlm sebulan \cong 5,6 bulan



Terima Kasih



BUKTI KEHADIRAN PESERTA PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

BUKTI KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT



Gambar 1. Penyampaian Materi oleh Narasumber Dr. Muchlas, M.T. Pada Workshop Penyusunan Pedoman Skripsi dan Praktik Industri Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan FKIP Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta (UNS), 11 Juni 2021



Gambar 2. Peserta Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat Pada Workshop Penyusunan Pedoman Skripsi dan Praktik Industri Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan FKIP Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta (UNS), 11 Juni 2021