






BERITA ACARA PENDADARAN

Penyelenggaraan Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

1. Hari dan Tanggal : Senin, 14 November 2022
2. Pukul : 09.30-11.30 WIB
3. Tempat : Ruang Ekspresi
4. Status : ke-1

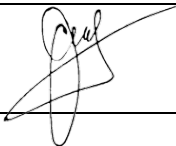
B. Susunan Tim Pendadaran :

| No | Jabatan | Nama | Tanda Tangan |
|----|--------------|------------------------------------|--|
| 1. | Ketua Sidang | Iwan Tri Riyadi Yanto, S.Si., M.IT | 1.  |
| 2. | Penguji I | Dr. H. Imam Riadi, S.Pd., M.Kom. | 2.  |
| 3. | Penguji II | Arif Rahman, S.Kom., M.T. | 3.  |

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

1. Nama : OKKY BUDDI PRATAMA
2. NIM : 1800016013
3. Program Studi : Sistem Informasi
4. Semester :

5. Tanda Tangan



D. Judul Tugas Akhir :

Klasifikasi Spyware Berdasarkan Kebijakan Privasi Menggunakan Metode SVM

E. Keputusan Sidang :

1. ~~Lulus/Tidak Lulus~~ Lulus dengan perbaikan
2. Nilai Skripsi : 78.90/A-
3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) :

Yogyakarta, 14 November 2022
Ketua Sidang



Iwan Tri Riyadi Yanto, S.Si., M.IT



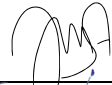

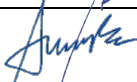
BERITA ACARA PENDADARAN

Penyelenggaraan Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

1. Hari dan Tanggal : Senin, 14 November 2022
2. Pukul : 09.30-11.30 WIB
3. Tempat : Ruang Ekspresi
4. Status : ke-1


B. Susunan Tim Pendadaran :

| No | Jabatan | Nama | Tanda Tangan |
|----|--------------|------------------------------------|--|
| 1. | Ketua Sidang | Iwan Tri Riyadi Yanto, S.Si., M.IT | 1.  |
| 2. | Penguji I | Dr. H. Imam Riadi, S.Pd., M.Kom. | 2.  |
| 3. | Penguji II | Arif Rahman, S.Kom., M.T. | 3.  |

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

1. Nama : OKKY BUDDI PRATAMA
2. NIM : 1800016013
3. Program Studi : Sistem Informasi
4. Semester :

5. Tanda Tangan




D. Judul Tugas Akhir :

Klasifikasi Spyware Berdasarkan Kebijakan Privasi Menggunakan Metode SVM

E. Keputusan Sidang :

1. ~~Lulus/Tidak Lulus~~ Lulus dengan perbaikan
2. Nilai Skripsi : 78.90/A-
3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) :

Yogyakarta, 14 November 2022
Ketua Sidang



Iwan Tri Riyadi Yanto, S.Si., M.IT



PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : OKKY BUDDI PRATAMA
NIM : 1800016013
Semester : Gasal 2022/2023
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Tugas Akhir : Klasifikasi Spyware Berdasarkan Kebijakan Privasi Menggunakan Metode SVM

Setelah mengadakan sidang pendadaran atas tugas akhir Saudara tersebut diatas, maka kami menyarankan diadakan perbaikan tugas akhir tersebut sebagaimana dibawah ini :

| No | Topik | Halaman | Uraian Pebaikan |
|----|-------|---------|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Yogyakarta, 14 November 2022

Ketua

Iwan Tri Riyadi Yanto, S.Si., M.IT



PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : OKKY BUDDI PRATAMA
 NIM : 1800016013
 Semester : Gasal 2022/2023
 Program Studi : Sistem Informasi
 Judul Tugas Akhir : Klasifikasi Spyware Berdasarkan Kebijakan Privasi Menggunakan Metode SVM

Setelah mengadakan sidang pendadaran atas tugas akhir Saudara tersebut diatas, maka kami menyarankan diadakan perbaikan tugas akhir tersebut sebagaimana dibawah ini :

| No | Topik | Halaman | Uraian Pebaikan |
|----|-------|---------|--|
| | | | |
| | | | Lihat di dokumen abstrak : |
| | | | paragraph 2 metode paragraph 3 kesimpulan |
| | | | BAB 1. metode-metode Klasifikasi yang ada. fintech tujuan penelitian : melakukan pengujian |
| | | | BAB 3 . simbol flowchart |
| | | | BAB 4. tabel resume tabel utuh buat di lampiran |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Yogyakarta, 14 November 2022

Penguji 1

Dr. H. Imam Riadi, S.Pd., M.Kom.



PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : OKKY BUDDI PRATAMA
 NIM : 1800016013
 Semester : Gasal 2022/2023
 Program Studi : Sistem Informasi
 Judul Tugas Akhir : Klasifikasi Spyware Berdasarkan Kebijakan Privasi Menggunakan Metode SVM

Setelah mengadakan sidang pendadaran atas tugas akhir Saudara tersebut diatas, maka kami menyarankan diadakan perbaikan tugas akhir tersebut sebagaimana dibawah ini :

| No | Topik | Halaman | Uraian Pebaikan |
|----|-------|---------|--|
| | | | |
| | | | clustering sebagai pre processing matrik evaluasi tambahkan semua |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Yogyakarta, 14 November 2022

Penguji 2


Arif Rahman, S.Kom., M.T.

FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

| | | |
|--|--|-------------------------|
| Nama Mahasiswa : Okky Buddi Pratama | | NIM : 1800016013 |
| Judul Skripsi | Klasifikasi Spyware Berdasarkan Kebijakan Privasi Menggunakan Metode SVM | |

| Kategori Penilaian | Item Penilaian | Nilai | |
|------------------------------------|--|---------------------|----------------|
| Naskah (Bobot 60 %) | Materi : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi | 80 | |
| | Sistematika Penilaian : Justifikasi antara Latar Belakang, Pembahasan dan Hasil/Kesimpulan. Alur tulisan lancar berkesinambungan antar Bab dan Antar Paragraf. Pemilihan kata dan Penggunaan tata bahasa. | 80 | |
| | Metodologi : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan. | 85 | |
| | Proses : Kemandirian dan keaktifan | 85 | |
| Presentasi (Bobot 40 %) | Materi : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi | 85 | |
| | Penyajian : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasi lancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas. | 80 | |
| | Penguasaan Materi : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan. | 80 | |
| Rekap Penilaian | Naskah : | Presentasi : | Total : |

Catatan untuk Perbaikan:

| | | |
|------------------------------------|--|---------------------|
| Penguji | Tanda tangan | Tanggal Pelaksanaan |
| Iwan Tri Riyadi Yanto, S.Si., M.IT |  | 14 November 2022 |


| Keterangan Nilai: | | |
|-------------------|-------------|---------------|
| NILAI ANGKA | NILAI HURUF | NILAI NUMERIK |
| 80.00 – 100.00 | A | 4.00 |
| 76.25-79.99 | A- | 3.67 |
| 68.75-76.24 | B+ | 3.33 |
| 65.00-68.74 | B | 3.00 |
| 62.50-64.99 | B- | 2.67 |
| 57.50-62.49 | C+ | 2.33 |
| 55.00-57.49 | C | 2.00 |
| 51.25-54.99 | C- | 1.67 |
| 43.75-51.24 | D+ | 1.33 |
| 40.00-43.74 | D | 1.00 |
| 0.00-39.99 | E | 0.00 |

FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

| | | |
|--|--|-------------------------|
| Nama Mahasiswa : Okky Buddi Pratama | | NIM : 1800016013 |
| Judul Skripsi | Klasifikasi Spyware Berdasarkan Kebijakan Privasi Menggunakan Metode SVM | |

| Kategori Penilaian | Item Penilaian | Nilai |
|------------------------------------|---|---------------------|
| Naskah (Bobot 60 %) | Materi : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi | 80 |
| | Sistematika Penilaian : Justifikasi antara Latar Belakang, Pembahasan dan Hasil/Kesimpulan. Alur tulisan lancar berkesinambungan antar Bab dan Antar Paragraf. Pemilihankata dan Penggunaan tata bahasa. | 75 |
| | Metodologi : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan. | 77 |
| | Proses : Kemandirian dan keaktifan | |
| Presentasi (Bobot 40 %) | Materi : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi | 75 |
| | Penyajian : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasilancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas. | 77 |
| | Penguasaan Materi : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan. | 80 |
| Rekap Penilaian | Naskah : | Presentasi : |
| | | Total : |

Catatan untuk Perbaikan:

| | | |
|----------------------------------|--|---------------------|
| Penguji | Tanda tangan | Tanggal Pelaksanaan |
| Dr. H. Imam Riadi, S.Pd., M.Kom. |  | 14 November 2022 |

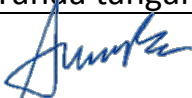
| Keterangan Nilai: | | |
|-------------------|-------------|---------------|
| NILAI ANGKA | NILAI HURUF | NILAI NUMERIK |
| 80.00 – 100.00 | A | 4.00 |
| 76.25-79.99 | A- | 3.67 |
| 68.75-76.24 | B+ | 3.33 |
| 65.00-68.74 | B | 3.00 |
| 62.50-64.99 | B- | 2.67 |
| 57.50-62.49 | C+ | 2.33 |
| 55.00-57.49 | C | 2.00 |
| 51.25-54.99 | C- | 1.67 |
| 43.75-51.24 | D+ | 1.33 |
| 40.00-43.74 | D | 1.00 |
| 0.00-39.99 | E | 0.00 |

FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

| | | |
|--|--|-------------------------|
| Nama Mahasiswa : Okky Buddi Pratama | | NIM : 1800016013 |
| Judul Skripsi | Klasifikasi Spyware Berdasarkan Kebijakan Privasi Menggunakan Metode SVM | |

| Kategori Penilaian | Item Penilaian | Nilai |
|------------------------------------|---|---------------------|
| Naskah (Bobot 60 %) | Materi : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi | 80 |
| | Sistematika Penilaian : Justifikasi antara Latar Belakang, Pembahasan dan Hasil/Kesimpulan. Alur tulisan lancar berkesinambungan antar Bab dan Antar Paragraf. Pemilihankata dan Penggunaan tata bahasa. | 75 |
| | Metodologi : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan. | 75 |
| | Proses : Kemandirian dan keaktifan | |
| Presentasi (Bobot 40 %) | Materi : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi | 77 |
| | Penyajian : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasilancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas. | 77 |
| | Penguasaan Materi : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan. | 75 |
| Rekap Penilaian | Naskah : | Presentasi : |
| Total : | | |

Catatan untuk Perbaikan:

| | | |
|---------------------------|--|---------------------|
| Penguji | Tanda tangan | Tanggal Pelaksanaan |
| Arif Rahman, S.Kom., M.T. |  | 14 November 2022 |

| Keterangan Nilai: | | |
|-------------------|-------------|---------------|
| NILAI ANGKA | NILAI HURUF | NILAI NUMERIK |
| 80.00 – 100.00 | A | 4.00 |
| 76.25-79.99 | A- | 3.67 |
| 68.75-76.24 | B+ | 3.33 |
| 65.00-68.74 | B | 3.00 |
| 62.50-64.99 | B- | 2.67 |
| 57.50-62.49 | C+ | 2.33 |
| 55.00-57.49 | C | 2.00 |
| 51.25-54.99 | C- | 1.67 |
| 43.75-51.24 | D+ | 1.33 |
| 40.00-43.74 | D | 1.00 |
| 0.00-39.99 | E | 0.00 |