


LAMPIRAN

Lampiran 1 Formulir Persetujuan Penulisan Tugas Akhir

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PERSETUJUAN PENULISAN SKRIPSI / TA	SPT-I/03/SOP-28/F-02
		No. Rekam




Nama Mahasiswa : Muhammad Dede Yusuf
Prodi/NIM : Informatika / 2019071105
Judul Skripsi/TA yang diajukan : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PEMILIHAN SUPPLIER KEMASAN PRODUK MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)

Telah disetujui untuk menulis Skripsi/TA.


Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:

No	Nama	NIDN	JAD
1.	Safitri Jaya, S.Kom, M.T.I.	0328068404	Lektor
2.			

20 Feb
Tangerang Selatan, 24 Januari 2024

Menugaskan,	Menyetujui,	Menerima
 (Mohammad Nasucha, S.T., M.Sc., Ph.D.) Koordinator Skripsi/TA	 (Dr. Ida Nurmaida, S.T. M.T.) Kaprodi	 (Safitri Jaya, S.Kom, M.T.I.) Pembimbing Ke-1 / Tunggal

Lampiran 2 Formulir Pengajuan Tugas Akhir

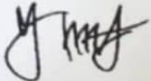
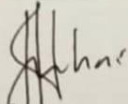
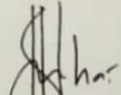
 <p>Universitas Pembangunan Jaya</p>	FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-01
		No. Revisi

Nama Mahasiswa : Muhammad Dede Yusuf
 Prodi/NIM : Informatika / 2019071105
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Supplier
 (disusun dalam : Kemasan Produk Menggunakan Metode Analytical Hierarchy
 kalimat singkat, padat, jelas dan Process (AHP)
 menarik minat pembaca)

Telah memenuhi syarat pengajuan Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	Jumlah sks lulus (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
2	Mata kuliah prasyarat (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
3	IPK minimal 2,00	✓	
4	Tidak sedang terkena sanksi akademik/sanksi lainnya	✓	
5	Poin JSDP (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
6	Mengumpulkan Proposal Skripsi (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
7	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	

Tangerang Selatan, 24 Januari 2024

Mengajukan,	Menyetujui,	Mengetahui,
 Muhammad Dede Yusuf Mahasiswa	 Dr. Ida Nurhaida, S.T., M.T. Dosen PA	 Dr. Ida Nurhaida, S.T., M.T. Kaprodi

Formulir dibuat rangkap 2 (dua): Asli : untuk prodi, Copy 1 : untuk mahasiswa

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

Lampiran 3 Formulir Pengajuan Sidang Akhir

	FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA	SPT-I/04/SOP-06/F-01
		No. Reklamen

Nama Mahasiswa : Muhammad Dede Yusuf

Prodi/NIM : Informatika / 2019071105

Judul Skripsi/TA : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PEMILIHAN SUPPLIER
MENGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)

Dosen Pembimbing : 1. Safitri Jaya, S. Kom., M.T.I
2.



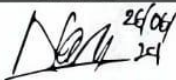

Dosen Penguji : 1. JAD :
2. JAD :
3. JAD :

Jadwal Sidang : Tempat : Hari/Tanggal:

Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	IPK minimal 2.00	✓	
2	Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi	✓	
3	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	
4	Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun	✓	
5	SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x)	✓	
6	Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan)	✓	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	✓	

Tangerang Selatan, 24 Juni 2024

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
 (Muhammad Dede Yusuf) Mahasiswa	 (Safitri Jaya, M.T.I.) Dosen Pembimbing	 (Mohammad Nasucha, S.T., M.Sc., Ph.D) Koordinator Skripsi/TA	 (Dr. Ida Nurhaida, S.T., M.T) Kaprodi

Lampiran 4 Rekap Bimbingan Tugas Akhir

Rekap Percakapan Bimbingan

https://my.upj.ac.id/siakad/list_bimbingankonsultasi/printall/5081



UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA

Jalan Cendrawasih Raya Blok B7/P, Sawah Baru, Kec. Ciputat, Kota Tangerang Selatan, Banten 15413
Website : www.upj.ac.id / e-Mail : info@upj.ac.id (mailto:info@upj.ac.id) / Telepon : 021 - 7455555

REKAP PERCAKAPAN BIMBINGAN

Judul Tugas Akhir : Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Supplier Kemasan Produk Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP).

Sesi / Bahasan : ke-1 / Assalamualaikum Ibu Safitri. Pada bimbingan ini saya ingin mengirimkan hasil progres TA. Pada kesempatan ini saya akan memberikan poin-poin yang saya lakukan: 1. Mencari data reject dari berbagai pihak terkait. 2. Menganalisa dan mengolah data untuk mencari total reject terkecil. 3. Membuat perhitungan metode AHP menggunakan microsoft excel. 4. Mendapatkan hasil perbandingan supplier dengan jumlah reject terkecil. Berikut saya lampirkan file data dan perhitungan metode AHP. Mohon arahan dan bimbingannya Ibu, Terima kasih.

Mahasiswa : 2019071105 - MUHAMMAD DEDE YUSUF **Dosen Pembimbing** : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Dosen Pembimbing

Selasa, 9 April 2024, 13:45:23

memodelan data dengan konsep AHP diterima, lanjutkan dengan penulisan laporan mulai dari bab 1 s.d bab 4 ya

Sesi / Bahasan : ke-2 / Assalamualaikum Ibu Safitri. Pada bimbingan ini saya ingin mengirimkan hasil progres TA. Pada kesempatan ini saya ingin melakukan bimbingan terkait laporan TA saya pada BAB 1, Bu. Berikut saya lampirkan link OneDrive laporan BAB 1. Mohon arahan dan bimbingannya Ibu, Terima kasih.

Mahasiswa : 2019071105 - MUHAMMAD DEDE YUSUF **Dosen Pembimbing** : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Selasa, 14 Mei 2024, 16:55:28

monggo dilanjutkan s.d bab 4 ya

Sesi / Bahasan : ke-3 / Assalamualaikum Ibu Safitri. Izin mengirimkan hasil progres TA. Pada kesempatan ini saya ingin mengirimkan hasil bimbingan offline terkait laporan TA saya pada BAB 3, Bu. Berikut saya lampirkan link OneDrive laporan BAB 3. Mohon kiranya untuk meminta tabel revisi Ibu Safitri, Terima kasih.

Mahasiswa : 2019071105 - MUHAMMAD DEDE YUSUF **Dosen Pembimbing** : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Kamis, 20 Juni 2024, 07:20:19

file yang diunggah bukan bab 2, melainkan bab 3, mohon direvisi

Kamis, 20 Juni 2024, 07:21:55

Mohon dilihat kembali pedoman addendum sistematika tugas akhir dan skripsi. Sistematika Bab 3 untuk skema TA adalah Tahapan Pelaksanaan, dengan sub bab langkah-langkah pelaksanaan dan metode pengujian. Mohon segera direvisi

Sesi / Bahasan : ke-4 / Assalamualaikum Ibu Safitri. Izin mengirimkan hasil progres TA. Pada kesempatan ini saya ingin mengirimkan hasil bimbingan offline terkait laporan TA saya pada BAB 2, Bu. Berikut saya lampirkan link OneDrive laporan BAB 2. Mohon kiranya untuk meminta tabel revisi Ibu Safitri, Terima kasih.

Mahasiswa : 2019071105 - MUHAMMAD DEDE YUSUF **Dosen Pembimbing** : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Kamis, 20 Juni 2024, 07:22:58

Mohon dicek kembali penamaan bab dan sub bab pada pedoman addendum sistematika TA.

Kamis, 20 Juni 2024, 07:23:46
Tahun referensi untuk Jurnal atau prosiding/artikel adalah 5 tahun kebelakang, artinya min tahun 2019. Mohon referensi yang kurang dari itu dihapus
Kamis, 20 Juni 2024, 07:25:15
Mohon pahami hasil pencapaian terdahulu, pastikan semua jurnal atau prosiding/artikel yang disitasi relevan dengan topik riset yang kamu bahas. Ukuran relevansi dapat dilihat pada kemiripan masalah atau metode penelitian
Kamis, 20 Juni 2024, 07:26:48
Tabel referensi dibuat 4 kolom yang terdiri dari: No, Nama Peneliti, Publikasi (berisi nama jurnal, tahun terbit, dan topik), Hasil (permasalahan, tujuan, metode, hasil dan kesimpulan)
Kamis, 20 Juni 2024, 07:43:55
Teoritis disesuaikan dengan kebutuhan, kata kunci ada pada topik riset
Sesi / Bahasan : ke-5 / Assalamualaikum Ibu Safitri. Izin mengirimkan hasil progres TA. Pada kesempatan ini saya ingin mengirimkan hasil bimbingan offline terkait laporan TA saya pada BAB 4, Bu. Berikut saya lampirkan link OneDrive laporan BAB 4. Mohon kiranya untuk meminta tabel revisi Ibu Safitri, Terima kasih.
Mahasiswa : 2019071105 - MUHAMMAD DEDE YUSUF Dosen Pembimbing : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.
Kamis, 20 Juni 2024, 07:47:39
Silahkan merujuk pada portal ini untuk perancangan sistem menggunakan UML (use case, activity diagram, sequence diagram dan class diagram)
Kamis, 20 Juni 2024, 07:51:59
Perancangan antarmuka dilengkapi dengan UI dan UX ya
Sesi / Bahasan : ke-6 / Assalamualaikum, selamat pagi Ibu Safitri. Izin mengirimkan hasil revisi BAB II yang sudah Ibu instruksikan pada bimbingan lalu. Berikut saya lampirkan link OneDrive. Mohon arahan dan bimbingannya Ibu. Terima kasih.
Mahasiswa : 2019071105 - MUHAMMAD DEDE YUSUF Dosen Pembimbing : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.
Senin, 24 Juni 2024, 12:08:07
Perhatikan catatan ibu sebelumnya tentang bagaimana menulis tabel hasil penelitian terdahulu
Tabel referensi dibuat 4 kolom yang terdiri dari: No, Nama Peneliti, Publikasi (berisi nama jurnal, tahun terbit, dan topik), Hasil (permasalahan, tujuan, metode, hasil dan kesimpulan)
Senin, 24 Juni 2024, 12:09:01
semua teoritis wajib menyertakan sumber pustakanya di dalam paragraf
Senin, 24 Juni 2024, 12:09:32
cek kembali penulisan sub bab teori, pastikan yg ditulis relevan dengan apa yang dibahas
Sesi / Bahasan : ke-7 / Assalamualaikum, selamat pagi Ibu Safitri. Izin mengirimkan revisi BAB III dan BAB IV. Berikut saya lampirkan link OneDrive. Mohon arahan dan bimbingannya Ibu. Terima kasih.
Mahasiswa : 2019071105 - MUHAMMAD DEDE YUSUF Dosen Pembimbing : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.
Senin, 24 Juni 2024, 12:11:43
use case masih perlu direvisi, lihat contoh yg benar melalui portal uml-diagrams.url
Senin, 24 Juni 2024, 12:12:09
proses perancangan sistem harus menggambarkan semua kebutuhan mulai dari input, proses hingga output

Senin, 24 Juni 2024, 12:12:45
perlu menambahkan pembahasan detail tentang AHP, bagaimana algoritma diterapkan pada sistem untuk mendukung proses pengambilan keputusan.
Senin, 24 Juni 2024, 12:13:07
tambahkan gambaran proses menggunakan flowchart untuk menjelaskan perhitungan AHP
Sesi / Bahasan : ke-8 / Assalamualaikum Ibu Safitri, izin mengirimkan draft laporan final yang sudah saya rancang. Berikut saya lampirkan link laporan final pada OneDrive. Mohon arahan dan bimbingannya Ibu. Terima kasih
Mahasiswa : 2019071105 - MUHAMMAD DEDE YUSUF Dosen Pembimbing : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.
Senin, 24 Juni 2024, 12:13:48
periksa kembali semua catatan revisi, pastikan sudah dikerjakan
Senin, 24 Juni 2024, 12:14:16
cek sekali lagi pedoman penulisan serta addendum skripsi/TA
Sesi / Bahasan : ke-9 / Assalamualaikum Ibu Safitri, izin mengirimkan revisi untuk tabel referensi, flowchart aplikasi, dan diagram use case. Berikut saya lampirkan draft laporannya di OneDrive Bu. Mohon arahan dan masukkannya Ibu, terima kasih.
Mahasiswa : 2019071105 - MUHAMMAD DEDE YUSUF Dosen Pembimbing : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.
Jumat, 28 Juni 2024, 14:56:32
Mohon revisi nama rektor dan dekan dengan nama pejabat baru ya
Jumat, 28 Juni 2024, 14:57:17
pastikan semua halaman non bab ditulis dalam 1 halaman saja ya
Jumat, 28 Juni 2024, 14:58:37
use case masih perlu direvisi, pahami konsep dasar perancangan yang ada di portal uml-diagrams.org
Jumat, 28 Juni 2024, 14:59:42
pada bab 4, spesifikasi proses mohon ditambahkan flowchart AHP ya, bagaimana algoritma tersebut diterapkan pada sistem, termasuk semua proses perhitungan

Lampiran 5 Formulir Revisi Penguji ke 1

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA	SPT-I/04/SOP-06/F-05
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Muhammad Dede Yusuf
Program Studi/NIM : Informatika / 2019071105
Judul Skripsi/TA : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PEMILIHAN SUPPLIER KEMASAN
PRODUK MENGGUNAKAN METODE ANALITYCAL HIERARCHY PROCESS (AHP)
Dosen Pembimbing : 1. Safitri Jaya, S. Kom., M.T.I.
2.
Dosen Penguji : 1. Mohammad Nasucha, S.T., M.Sc., Ph.D.
2. Riny Nurhajati, S.T., M.T.I.
3.
Jadwal sidang : Tempat : B-508
Hari/Tanggal : Kamis/04 Juli 2024

Revisi yang dilakukan :

- (1) Narasi / isi rumusan masalah, tujuan dan kesimpulan cukup baik namun Anda perlu mengaturnya ulang dan menarasikannya ulang dengan teiti sedemikian rupa sehingga narasi pada butir-butir rumusan masalah, tujuan dan kesimpulan sinkron.
- (2) Abstrak Anda saat ini berisi Tujuan, Latar Belakang Metode Penyelesaian Masalah, dan Kesimpulan. Perbaiki urutannya menjadi Latar Belakang, Tujuan, Metode Penyelesaiann Masalah, dan Kesimpulan. Isi kesimpulan di Abstrak ini harus sama dengan yang Anda tulis di Bab VI.
- (3) Untuk penomoran butir-butir di seluruh bagian laporan, harap gunakan angka di dalam kurung.
- (4) Periksa aturan format untuk ukuran teks pada judul gambar, judul tabel dan isi tabel.
- (5) Perbaiki aspect ratio gambar dan ukuran teks di dalam gambar sehingga kira-kira sepadan dengan ukuran font 10. Sesuaikan juga ukuran-ukuran kotak teks.

Tangerang Selatan, 04-07-2024

Dosen Penguji I



Mohammad Nasucha, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIDN : 0404027106

Lampiran 6 Formulir Revisi Penguji ke 2

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA	SPT-I/04/SOP-06/F-05
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Muhammad Dede Yusuf
Program Studi/NIM : Informatika / 2019071105
Judul Skripsi/TA : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PEMILIHAN SUPPLIER KEMASAN
PRODUK MENGGUNAKAN METODE ANALITYCAL HIERARCHY PROCESS (AHP)
Dosen Pembimbing : 1. Safitri Jaya, S. Kom., M.T.I
2.
Dosen Penguji : 1. Mohammad Nasucha, S.T., M.Sc., Ph.D.
2. Riny Nurhajati, S.T., M.T.I.
3.
Jadwal sidang : Tempat : 5-508
Hari/Tanggal : Rabu/03 Juli 2024

Revisi yang dilakukan :

1. Format per halaman untuk TA agar mengacu pada dokumen panduan TA, telah diberikan catatan pada Laporan TA yang harus disesuaikan untuk setiap halaman.
2. Beberapa kesalahan ketik agar diperiksa dan diperbaiki.
3. Lembar Pengesahan agar diganti Nama Dekan dengan Pak Danto lengkap beserta gelar.

Tangerang Selatan, 03-07-2024

Dosen Penguji II



Riny Nurhajati, S.T., M.T.I.

NIDN :

Lampiran 7 Transkrip Nilai

Transkrip



TRANSKRIP NILAI SEMENTARA

Nama / Name : MUHAMMAD DEDE YUSUF
 Tempat dan Tanggal Lahir / Place and date of birth : Tanjungjaya, 2 Juni 1999
 Program Studi / Study Program : Informatika /
 Fakultas / Faculty : Fakultas Teknologi dan Desain / Faculty of Technology and Design
 Jenjang / Grade : Strata 1 / Under Graduate Program
 Nomor Induk Mahasiswa / Identification Number : 2019071105

No	Mata Kuliah / Course Title	K/C	HM/G	No	Mata Kuliah / Course Title	K/C	HM/G
1	Bahasa Indonesia / Indonesian	2	B-	25	Pengantar Keamanan Siber / Introduction to Cyber Security	2	B-
2	Bahasa Inggris / English	2	B	26	Sistem Operasi / Operating Systems	3	A-
3	Dasar Logika Matematika / Logical and Mathematical Reasoning	3	A-	27	Informatika Lingkungan / Informatics Environmental	2	A-
4	Wawasan Kewirausahaan / Entrepreneurship Mindset	2	B+	28	Teori Komputasi / Computational Theory	3	C+
5	Kalkulus 1 / Calculus 1	3	B	29	Sistem Cerdas / Intelligent Systems	3	B
6	Fisika Dasar / Fundamental Physics	2	A-	30	Sistem Tertanam / Embedded System	4	B+
7	Dasar-dasar Pemrograman / Fundamental Programming	4	B	31	Jaringan Komputer / Computer Network	4	A-
8	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan / Pancasila Ideology and Civic Education	3	C-	32	Pemrograman Web / Web Programming	4	A
9	Agama / Study Of Religion	2	A-	33	Rekayasa Perangkat Lunak / Software Engineering	3	A-
10	Kewirausahaan Dasar / Fundamental Entrepreneurship	3	C	34	Pemrograman Bergerak / Mobile Programming	4	A-
11	Kalkulus 2 / Calculus 2	3	B+	35	Metode Penelitian / Research Methodology	2	B
12	Aljabar Linear / Linear Algebra	3	B-	36	Komputer Grafik / Computer Graphics	4	A-
13	Struktur Data dan Algoritma / Data Structure and Algorithms	4	B-	37	Pemrograman Visual / Visual Programming	4	A-
14	Pembangunan Berkelanjutan / Sustainable Development	2	B	38	Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (PTIK) / Introduction to Information Technology and Communication	3	A-
15	Matematika Diskrit / Discrete Mathematics	3	A-	39	Kerja Profesi / Internship	3	A-
16	Desain dan Analisis Algoritma / Design and Analysis of Algorithms	4	C+	40	Manajemen Proyek / Project Management	3	A-
17	Pemrograman Berorientasi Objek / Object Oriented Programming	4	B	41	SISTEM PAKAR *) / Expert System	3	A-
18	Arsitektur dan Organisasi Komputer / Computer Architecture and Organization	3	B-	42	VISI KOMPUTER / Computer Vision	3	A-
19	Interaksi Manusia Komputer / Human Computer Interaction	3	A-	43	Teknik Aplikasi Multimedia / Multimedia Application Technique	3	A-
20	Analisis Numerik / Numerical Analysis	4	B-	44	Tugas Akhir / Final Project	6	A-
21	Basisdata / Database	4	B	45	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN *) / Decision Support System	3	B+

No	Mata Kuliah / Course Title	K/C	HM/G	No	Mata Kuliah / Course Title	K/C	HM/G
22	Statistika dan Probabilitas / <i>Statistic and Probability</i>	3	A-	46	PENGOLAHAN CITRA / <i>Image Processing</i>	3	B-
23	Pengantar Kecerdasan Buatan / <i>Introduction to Artificial Intelligence</i>	2	B+	47	HaKI Desain / <i>Patent & Trademark</i>	3	B
24	Pengantar Sistem Digital / <i>Introduction to Digital Systems</i>	2	C				

Judul Tugas Akhir / Final Assignment :

Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Supplier Kemasan Produk Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP).

Decision Support System in Selecting Packaging Supplier Products Using the Analytical Hierarchy Process (AHP) Method.

Keterangan	:	Jumlah sks kumulatif / <i>Total Of Credits</i>	145
HM/G	:	Indeks Prestasi Kumulatif / <i>Cummulative GPA</i>	3.23
K/C	:	Jumlah sks lulus / <i>Number of credits passed</i>	145

Tangerang Selatan, 19 Juli 2024
Wakil Rektor bidang akademik dan kemahasiswaan

Dr. Ir. Agustinus Agus Setiawan, S.T., M.T.

Lampiran 8 Berita Acara Unggah Mandiri KTI

	BERITA ACARA UNGGAH MANDIRI KTI MAHASISWA	SPT-I/03-PERPUS/POB-02/F-06
		No. Rekaman

Bahwa benar Mahasiswa di bawah ini telah melakukan Unggah Mandiri KTI di Repositori UPJ (E-Prints) :

Nama : Muhammad Dede Yusuf
 NIM : 2019071105
 Program Studi : Informatika
 Fakultas : Teknologi dan Desain
 Jenis KTI : Laporan Kerja Profesi dan Jenis Lain Tugas Akhir/Skripsi dan Jenis Lain
 Judul KTI : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PEMILIHAN *SUPPLIER* KEMASAN
 PRODUK MENGGUNAKAN METODE *ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS* (AHP)

Bagian	Nama	Tanggal	Tanda Tangan	Tautan Repositori KTI
Perpustakaan	Rohman Syaifudin, S.IP.

Catatan :

1. Silakan melengkapi Berita Acara ini mulai dari Nama s.d Judul KTI
2. Jenis KTI dicentang (✓) salah satu
3. Kolom Nama, Tanggal, Tanda Tangan dan Tautan Repositori KTI dikosongkan