

LAMPIRAN

Lampiran 1. Persetujuan Topik Tugas Akhir / Skripsi

PERSETUJUAN TOPIK TUGAS AKHIR / SKRIPSI

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PEMILIHAN SUKU CADANG DATA CENTER MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)

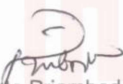
Nama : Muhamad Lanur Zamzam
NIM : 2019071109
Program Studi : Informatika

telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan sebagai topik tugas akhir /
skripsi pada jenjang strata 1 Program Studi Informatika, Fakultas Teknologi
dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya.

Tangerang Selatan, 20 September 2024

Menyetujui,


Pembimbing


Rinto Priambodo ST., MTI
NIP.: 08.0724.019

Kepala Program Studi


Dr. Ida Nurhaida, S.T., M.T
NIP.: 08.1022.025

Lampiran 2. Formulir Pengajuan Skripsi/Tugas Akhir

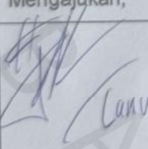
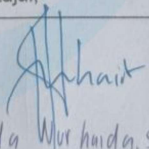
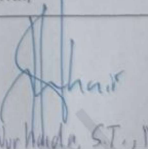
 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-01
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Muhamad Lanur Zamzam
 Prodi/NIM : Informatika / 2019071109
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Suku Cadang Data Center
 (disusun dalam kalimat singkat, padat, jelas dan menarik minat pembaca) Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dan Simple Additive Weighting (SAW)

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)	v	
2	Mata kuliah prasyarat (sesuai ketentuan Prodi)	v	
3	IPK minimal 2,00	v	
4	Tidak sedang terkena sanksi akademik/sanksi lainnya	v	
5	Poin JSDP (sesuai ketentuan Prodi)	v	
6	Mengumpulkan Proposal Skripsi (sesuai ketentuan Prodi)	v	
7	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	v	

Tangerang Selatan, 30 September 2024

Mengajukan,	Menyetujui,	Mengetahui,
 Muhamad Lanur Zamzam	 Dr. Ida Nurhaidah, ST., MT	 Dr. Ida Nurhaidah, ST., MT
Mahasiswa	Dosen PA	Kaprodi

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

Lampiran 3. Formulir Persetujuan Penulisan Skripsi / Tugas Akhir

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PERSETUJUAN PENULISAN SKRIPSI/TA	SPT-1/03/SOP-28/F-02 No. Rekam
--	---	---------------------------------------

Nama Mahasiswa : Muhamad Lanur Zamzam

Prodi/NIM : Informatika / 2019071109

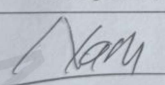
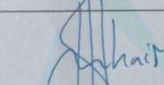
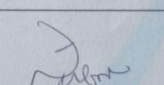
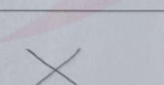
Judul Skripsi/TA yang diajukan : Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Suku Cadang Data Center Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dan Simple Additive Weighting

Telah disetujui untuk menulis Skripsi/TA.

Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:


No	Nama	NIDN	JAD
1	Rinto Priambodo ST., MTI		
2			

Tangerang Selatan, 30 September 2024.

Menugaskan,	Menyetujui,	Menerima,	
 M. Nasucha, Ph.D Koordinator Skripsi/TA	 Dr. Ida Nurhaidah, ST., MT Kaprodi	 Rinto Priambodo ST., MTI Dosen Pembimbing 1	 Dosen Pembimbing 2

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

Lampiran 4. Formulir Pengajuan Sidang Skripsi / Tugas Akhir

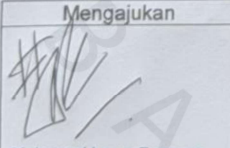


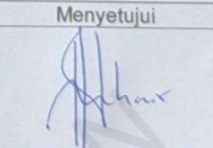
 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA	SPT-I/04/SOP-06/F-01
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Muhamad Lanur Zamzam
 Prodi/NIM : Informatika / 2019071109
 Judul Skripsi/TA : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PEMILIHAN SUKU CADANG DATA CENTER
 MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS
 Dosen Pembimbing : 1. _____
 : 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) X	✓	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi) X	✓	

Tangerang Selatan, 2 January 2025.....

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
 Muhamad Lanur Zamzam Mahasiswa	 Rirfo Priambodo ST., M.T.I Dosen Pembimbing 1	 M. Nasucha, Ph.D 3/1/25 Koordinator Skripsi/TA	 Dr. Ida Nurfaida, S.T., M.T Kaprodi

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-745555

Lampiran 5. Bukti Bimbingan

NIM

2019071109

Nama Mahasiswa

MUHAMMAD LANUR ZAMZAM

Program Studi

Informatika

Jenis TA

Skripsi

Periode Mulai

2024/2025 Gasal

SKS Lulus










139 SKS

Tgl. Mulai

1 Oktober 2024

Judul Tugas Akhir

Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Suku Cadang Data Center Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Procces (AHP) Dan Simple Additive Weighting (SAW)

No	Tanggal	Dosen Pembimbing	Topik	Disetujui	Aksi
1	23 Desember 2024	Rinto Priambodo, S.T., M.T.I	Terkait fungsi aplikasi	✓	 
2	24 Desember 2024	Rinto Priambodo, S.T., M.T.I	Bar Chart	✓	
3	24 Desember 2024	Rinto Priambodo, S.T., M.T.I	Pergantian Nama Table	✓	
4	24 Desember 2024	Rinto Priambodo, S.T., M.T.I	Use Case roles admin	✓	
5	24 Desember 2024	Rinto Priambodo, S.T., M.T.I	Work Flow Aplikasi	✓	
6	27 Desember 2024	Rinto Priambodo, S.T., M.T.I	Check Laporan	✓	
7	27 Desember 2024	Rinto Priambodo, S.T., M.T.I	Check Laporan Akhir	✓	
8	27 Desember 2024	Rinto Priambodo, S.T., M.T.I	Check Laporan Tugas Akhir	✓	

Lampiran 6. Bukti Similarity check

report-24761031-zamzam.pdf Open Save As Print Save to OneDrive Show email X

PLAGIARISM CHECK.ORG

7.98%
SIMILARITY OVERALL
SCANNED ON: 11 FEB 2025, 3:54 PM

Similarity report
Your text is highlighted according to the matched content in the results above.

● IDENTICAL 0.29% ● CHANGED TEXT 7.69%

Report #24761031

BAB I PENDAHULUAN Dalam upaya penyajian topik utama yang terdapat dalam penelitian ini, penulis menguraikan tujuan dan manfaat dari penelitian serta mengemukakan kerangka pemikiran yang menjadi landasan penelitian tersebut. Hal-hal tersebut dijabarkan dengan detil pada bagian pendahuluan. 1.1. Latar belakang Definisi data Center menurut (Rihards Balodis & Inara Opmane, 2012) Komputer digunakan untuk memecahkan berbagai masalah. Untuk memecahkan masalah-masalah ini, perangkat lunak & perangkat keras komputer digunakan, tetapi untuk pengoperasian fasilitas komputasi tersebut, pusat data atau data center diperlukan. Oleh karena itu, pengembangan pusat data disesuaikan dengan tugas-tugas yang dapat dipecahkan dan sumber daya komputasi. Data Center adalah fasilitas yang dirancang untuk menyimpan sistem komputasi dan komponen yang mendukung. Data Center terdiri dari sistem komputer yang disebutkan di atas dan staf yang memeliharanya. Fasilitas lingkungan fisik yang diperlukan

