

Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Teknologi Informasi  
Genap 2021/2022

Matakuliah : Perancangan Basis Data

Kelompok : AD

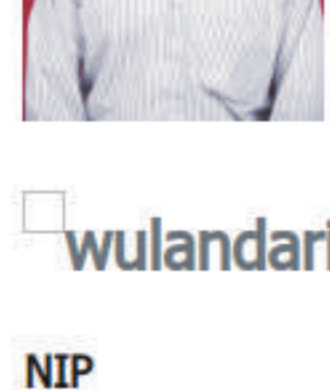
Dosen : Lauw Li Hin, S.Kom., M.Kom.

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	09-03-2022	KEBUDILUHURAN DAN DEFINISI PERANCANGAN BASIS DATA
2	16-03-2022	TEKNIK PENGUMPULAN DATA
3	23-03-2022	ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM MODEL
4	30-03-2022	ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM MODEL LANJUTAN
5	06-04-2022	LATIHAN ERD
6	13-04-2022	PEMBAHASAN TRANSFORMASI ERD, LRS DAN TABEL
7	20-04-2022	LATIHAN TRANSFORMASI ERD, LRS DAN TABEL
8	11-05-2022	UTS
9	18-05-2022	Desain Fisik
10	25-05-2022	NORMALISASI DATABASE
11	02-06-2022	NORMALISASI DATABASE LANJUTAN
12	08-06-2022	NORMALISASI DATABASE DAN DENORMALISASI
13	15-06-2022	Tugas
14	17-06-2022	DATAWAREHOUSE
15	22-06-2022	QUIZ DATAWAREHOUSE

Perancangan Basis Data

Salam Budi Luhur

Profile Dosen



wulandari

NIP : 030549
Nama Lengkap : Lauw Li Hin, S.Kom, M.Kom
NIDN : 0317057603
Fakultas : Teknologi Informasi
Program Studi : Sistem Informasi
Email : lihin@budiluhur.ac.id
Unit Kerja : Direktorat Teknologi Informasi (Unit 1 Lantai 2)
HP : 08129743900

CS OFF-kirim email

Deskripsi Singkat matakuliah perancangan basis data :

Mata kuliah ini mempelajari tentang Definisi perancangan basis data, teknik pengumpulan data, model entity relationship diagram, normalisasi, denormalisasi dan datawarehouse

Table with 2 columns: No Materi / Topik, Bentuk. Lists 16 items including KEBUDILUHRAN DAN DEFINISI PERANCANGAN BASIS DATA, TEKNIK PENGUMPULAN DATA, ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM (ERD), etc.

Daftar Pustaka

- [1] G. Triyono, Perancangan Basis Data Relasional, Pertama. Jakarta: Budi Luhur, 2019.
[2] R. Elmasri dan S. B. Navathe, Fundamentals of Database Systems, Sixth. New York: Addison-Wesley, 2010.
[3] T. Connolly dan C. Begg, Database Systems, Sixth. England: Pearson, 2015.
[4] A. Silberschatz, H. F. Korth, dan S. Sudarshan, Database System Concepts, vol. 27, no. 16. 2005.

PRETEST

Wajib diisi untuk menilai pengetahuan mahasiswa pada matkul perancangan basis data

Untuk kelancaran proses pembelajaran silakan klik Whatsup group https://chat.whatsapp.com/LCznuzF3cDg4wXafLSyJtl

01.KEBUDILUHRAN DAN DEFINISI PERANCANGAN BASIS DATA [Rabu, 09/03/2022]

Kehadiran Pertemuan 01

Materi Pertemuan 01
752.3KB PDF document

Umpan Balik Pembelajaran

Materi Presentasi Pertemuan 1
2.3MB Powerpoint 2007 presentation

02.TEKNIK PENGUMPULAN DATA [Rabu, 16/03/2022]

Materi Pertemuan 2
745.4KB PDF document

Materi presentasi kuliah pertemuan 02
2.2MB Powerpoint 2007 presentation

Kehadiran pertemuan 02

Umpan balik perkuliahan

Quiz pertemuan 02

Video conference menggunakan gmeet https://meet.google.com/fdj-znbj-fch

03.ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM

Materi pertemuan ke 3
1MB PDF document

Materi presentasi pertemuan ke 03
2.3MB Powerpoint 2007 presentation

Kehadiran pertemuan ke 03

Umpan balik pertemuan 03

04.ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM (ERD) (LANJUTAN)

Materi Pertemuan 04
822KB PDF document

Materi presentasi pertemuan 04
3.9MB Powerpoint 2007 presentation

Kehadiran pertemuan 04

Umpan balik pertemuan 04

Video conference menggunakan gmeet https://meet.google.com/fdj-znbj-fch

Quiz pertemuan 04

05.LATIHAN PEMBUATAN ERD (KASUS)

Materi Pertemuan 05
1.7MB PDF document

Kehadiran Pertemuan 05

Umpan balik Pertemuan 05

Tugas Pertemuan 05

06.PEMBENTUKAN LOGICAL RECORD STRUCTURE

Materi pertemuan 06
1.3MB PDF document

Kehadiran pertemuan 06

Umpan balik pertemuan 06

Video conference menggunakan gmeet https://meet.google.com/fdj-znbj-fch

Quiz pertemuan 06

Forum diskusi pertemuan 06

07.LATIHAN SOAL

Materi pertemuan 07
525.7KB PDF document

Kehadiran pertemuan 07

kehadiran Pertemuan 08

08.UJIAN TENGAH SEMESTER

Kehadiran Pertemuan 08

09.DESAIN FISIK

Materi pertemuan 09
755.5KB PDF document

Quiz Pertemuan 09

Umpan balik pertemuan 09

Forum diskusi pertemuan 09

Kehadiran pertemuan ke 09

10.PENORMALAN RELASI

Kehadiran Pertemuan 10

Materi Pertemuan 10
935.5KB Powerpoint presentation

11.PENORMALAN RELASI (LANJUTAN)

Materi pertemuan 11
1.2MB PDF document

Tugas normalisasi

Kehadiran pertemuan 11

Video conference menggunakan Info akses Google Meet https://meet.google.com/kgf-ujvp-age

Umpan balik pertemuan 11

Forum diskusi pertemuan 11

12.NORMALISASI LANJUTAN DAN DENORMALISASI

Kehadiran pertemuan 12

Materi pertemuan 12
832KB PDF document

13.PENYELESAIAN KASUS NORMALISASI DAN DENORMALISASI

Materi pertemuan 13
564.2KB PDF document

Kehadiran pertemuan 13

Quiz pertemuan 13

Video conference dengan menggunakan Info akses Google Meet Link : https://meet.google.com/nzi-hdkg-ysy

Umpan balik pertemuan 13

Forum diskusi pertemuan 13

14. LATIHAN SOAL

Kehadiran pertemuan 14

Umpan balik pertemuan 14

Materi Pertemuan 14
564.2KB PDF document

Quiz pertemuan 14

Video conference menggunakan Google Meet Link panggilan video: https://meet.google.com/hma-vjrk-ldg

Forum diskusi pertemuan 14

15.DATAWAREHOUSE

Materi pertemuan 15
958.8KB PDF document

Kehadiran pertemuan 15

UTS PERBAIKAN NILAI DI BAWAH 60

Hidden from students

16.UJIAN AKHIR SEMESTER

UAS Perancangan Basis Data

## Daftar Nilai

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi  
Matakuliah: Perancangan Basis Data  
Kelompok: AD  
Dosen: Lauw Li Hin, S.Kom., M.Kom.

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	1911501276	Dhimaz Syaleh Bagaskara	93 %	100	40	38	57 => D
2	1911502670	Branov Gerson	93 %	100	50	73	74 => B
3	2011500077	Heykal Wahyudi	93 %	100	40	68	69 => B-
4	2011500150	Nabil Anugerah Pangestu	100 %	100	60	45	66 => B-
5	2011500176	Azhar Aprilian Putra	93 %	100	40	50	62 => C
6	2011500234	Viky Fahreza Santosa	100 %	100	70	43	68 => B-
7	2011500325	Abdurrohlim Musthofa	100 %	100	80	80	86 => A
8	2011500358	Christoforus Ade Kurniawan	100 %	100	60	85	82 => A-
9	2011500390	Januwa Putra Wiastopo	100 %	100	60	93	85 => A
10	2011500432	Syahbani Hoir	100 %	100	60	83	81 => A-
11	2011500457	MULYANA NURCAHYANI	93 %	100	40	88	77 => B+
12	2011500564	Ananda Adhiyaksa Machatta	100 %	100	60	68	75 => B+
13	2011500572	Febrian Rizky Pratama	93 %	100	60	70	76 => B+
14	2011500580	Muhammad Zharif Firdyansyah	93 %	100	60	78	79 => B+
15	2011500598	Rayhan Febriyan Saputra	100 %	100	60	68	75 => B+
16	2011500614	Sudartrianto	93 %	100	60	75	78 => B+
17	2011500622	Ilham Zakariya	100 %	100	60	88	83 => A-
18	2011500770	Dzulfikar Saif Assalam	100 %	100	75	80	85 => A
19	2011500879	Dade Reindra Firdaus	100 %	100	70	85	85 => A

20	2011501042	Hafizh Muhammad Azhar	100 %	100	40	63	67 => B-
21	2011501166	Adam Ray Wibowo	87 %	100	40	45	60 => C
22	2011501208	Dhiya Naufal Pramoedya	100 %	100	60	78	79 => B+
23	2011501216	Alamsyah Nur Alif	100 %	100	60	70	76 => B+
24	2011501257	Akbar Yuliardi	100 %	100	40	33	55 => D
25	2011501380	Muhammad Daffa Aditya	100 %	100	75	83	86 => A
26	2011501620	Septian Aji Saputra	100 %	100	60	65	74 => B
27	2011501661	Ahmad Taufik Aurahman	100 %	100	60	85	82 => A-
28	2011501703	Fadhillah Fauzan Rachman	100 %	100	60	75	78 => B+
29	2011501778	Muhammad Eri Setyawan	100 %	100	80	95	92 => A
30	2011501836	Muhamad Khaerul Rafli	93 %	100	60	60	72 => B
31	2011501844	Muhammad Ilham	93 %	100	40	75	72 => B
32	2011501851	Muhammad Syawaladi Kukuh Prakoso	100 %	100	80	90	90 => A
33	2011501877	Rizqa Annisa Dwiatmoko	100 %	100	60	90	84 => A-
34	2011502305	Deam Dharma Agung	100 %	100	75	90	89 => A
35	2112500059	Abi Salihin	100 %	100	60	55	70 => B
36	2112500141	Zeeone Eduwara Tandjung	93 %	100	75	43	70 => B
37	2112500307	Dwi Hardiansyah	93 %	100	60	33	61 => C
38	2112500430	Reza Ramadhan	100 %	100	40	45	60 => C
39	2112500539	Alfath Sulthon Zufarsyah	100 %	100	75	43	70 => B
40	2112500661	Muhammad Baldy Imalian	93 %	100	50	65	71 => B
41	2112500778	Arief Rahman Ramadhan	100 %	100	75	70	81 => A-
42	2112500794	Prince Kamga Bravo	100 %	100	60	43	65 =>

								B-
43	2112500836	Rehan Ramdani	100 %	100	80	58	77 =>	B+
44	2112500851	Akbar Rahmat Mulyatama	100 %	100	65	95	88 =>	A
45	2112500919	Muhammad Naufal Zhafran	87 %	100	40	85	76 =>	B+
46	2112500976	Kemal Farhansyah	73 %	100	80	30	66 =>	B-
47	2112501131	Rizky Ramadhan	100 %	100	60	65	74 =>	B

**Note:**

1. Nilai minimum yang dapat diberikan adalah 0 dan nilai maximum yang dapat diberikan adalah 100.
2. Nilai **999** atau **kosong (BUKAN NOL)** akan dianggap sebagai mahasiswa yang **TIDAK MENGIKUTI UJIAN**.





Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Teknologi Informasi  
Genap 2021/2022

Matakuliah : Perancangan Basis Data

Kelompok : AD

Dosen : Lauw Li Hin, S.Kom., M.Kom.

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	09-03-2022	KEBUDILUHURAN DAN DEFINISI PERANCANGAN BASIS DATA
2	16-03-2022	TEKNIK PENGUMPULAN DATA
3	23-03-2022	ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM MODEL
4	30-03-2022	ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM MODEL LANJUTAN
5	06-04-2022	LATIHAN ERD
6	13-04-2022	PEMBAHASAN TRANSFORMASI ERD, LRS DAN TABEL
7	20-04-2022	LATIHAN TRANSFORMASI ERD, LRS DAN TABEL
8	11-05-2022	UTS
9	18-05-2022	Desain Fisik
10	25-05-2022	NORMALISASI DATABASE
11	02-06-2022	NORMALISASI DATABASE LANJUTAN
12	08-06-2022	NORMALISASI DATABASE DAN DENORMALISASI
13	15-06-2022	Tugas
14	17-06-2022	DATAWAREHOUSE
15	22-06-2022	QUIZ DATAWAREHOUSE

Perancangan Basis Data

Salam Budi Luhur

Profile Dosen



wulandari

NIP : 030549
Nama Lengkap : Lauw Li Hin, S.Kom, M.Kom
NIDN : 0317057603
Fakultas : Teknologi Informasi
Program Studi : Sistem Informasi
Email : lihin@budiluhur.ac.id
Unit Kerja : Direktorat Teknologi Informasi (Unit 1 Lantai 2)
HP : 08129743900

CS OFF-kirim email

Deskripsi Singkat matakuliah perancangan basis data :

Mata kuliah ini mempelajari tentang Definisi perancangan basis data, teknik pengumpulan data, model entity relationship diagram, normalisasi, denormalisasi dan datawarehouse

Table with 2 columns: No Materi / Topik, Bentuk. Lists 16 topics and their formats (PTMT, Online).

Daftar Pustaka

- [1] G. Triyono, Perancangan Basis Data Relasional, Pertama. Jakarta: Budi Luhur, 2019.
[2] R. Elmasri dan S. B. Navathe, Fundamentals of Database Systems, Sixth. New York: Addison-Wesley, 2010.
[3] T. Connolly dan C. Begg, Database Systems, Sixth. England: Pearson, 2015.
[4] A. Silberschatz, H. F. Korth, dan S. Sudarshan, Database System Concepts, vol. 27, no. 16. 2005.

PRETEST

Wajib diisi untuk menilai pengetahuan mahasiswa pada matkul perancangan basis data

Untuk kelancaran proses pembelajaran silakan klik Whatsup group https://chat.whatsapp.com/LCznuzF3cDg4wXafLSyJtl

01.KEBUDILUHAN DAN DEFINISI PERANCANGAN BASIS DATA [Rabu, 09/03/2022]

Kehadiran Pertemuan 01

Materi Pertemuan 01
752.3KB PDF document

Umpan Balik Pembelajaran

Materi Presentasi Pertemuan 1
2.3MB Powerpoint 2007 presentation

02.TEKNIK PENGUMPULAN DATA [Rabu, 16/03/2022]

Materi Pertemuan 2
745.4KB PDF document

Materi presentasi kuliah pertemuan 02
2.2MB Powerpoint 2007 presentation

Kehadiran pertemuan 02

Umpan balik perkuliahan

Quiz pertemuan 02

Video conference menggunakan gmeet https://meet.google.com/fdj-znbj-fch

03.ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM

Materi pertemuan ke 3
1MB PDF document

Materi presentasi pertemuan ke 03
2.3MB Powerpoint 2007 presentation

Kehadiran pertemuan ke 03

Umpan balik pertemuan 03

04.ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM (ERD) (LANJUTAN)

Materi Pertemuan 04
822KB PDF document

Materi presentasi pertemuan 04
3.9MB Powerpoint 2007 presentation

Kehadiran pertemuan 04

Umpan balik pertemuan 04

Video conference menggunakan gmeet https://meet.google.com/fdj-znbj-fch

Quiz pertemuan 04

05.LATIHAN PEMBUATAN ERD (KASUS)

Materi Pertemuan 05
1.7MB PDF document

Kehadiran Pertemuan 05

Umpan balik Pertemuan 05

Tugas Pertemuan 05

06.PEMBENTUKAN LOGICAL RECORD STRUCTURE

Materi pertemuan 06
1.3MB PDF document

Kehadiran pertemuan 06

Umpan balik pertemuan 06

Video conference menggunakan gmeet https://meet.google.com/fdj-znbj-fch

Quiz pertemuan 06

Forum diskusi pertemuan 06

07.LATIHAN SOAL

Materi pertemuan 07
525.7KB PDF document

Kehadiran pertemuan 07

kehadiran Pertemuan 08

08.UJIAN TENGAH SEMESTER

Kehadiran Pertemuan 08

09.DESAIN FISIK

Materi pertemuan 09
755.5KB PDF document

Quiz Pertemuan 09

Video conference menggunakan Info akses Google Meet Link panggilan video: https://meet.google.com/rqs-qixv-fwj

Umpan balik pertemuan 09

Forum diskusi pertemuan 09

Kehadiran Pertemuan ke 09

10.PENORMALAN RELASI

Kehadiran Pertemuan 10

Materi Pertemuan 10
935.5KB Powerpoint presentation

11.PENORMALAN RELASI (LANJUTAN)

Materi pertemuan 11
1.2MB PDF document

Tugas normalisasi

Kehadiran pertemuan 11

Video conference menggunakan Info akses Google Meet https://meet.google.com/kgf-ujvp-age

Umpan balik pertemuan 11

Forum diskusi pertemuan 11

12.NORMALISASI LANJUTAN DAN DENORMALISASI

Kehadiran pertemuan 12

Materi pertemuan 12
832KB PDF document

13.PENYELESAIAN KASUS NORMALISASI DAN DENORMALISASI

Materi pertemuan 13
564.2KB PDF document

Kehadiran pertemuan 13

Quiz pertemuan 13

Video conference dengan menggunakan Info akses Google Meet Link : https://meet.google.com/nzi-hdkg-sy

Umpan balik pertemuan 13

Forum diskusi pertemuan 13

14. LATIHAN SOAL

Kehadiran pertemuan 14

Umpan balik pertemuan 14

Materi Pertemuan 14
564.2KB PDF document

Quiz pertemuan 14

Video conference menggunakan Google Meet Link panggilan video: https://meet.google.com/hma-vjrk-ldg

Forum diskusi pertemuan 14

15.DATAWAREHOUSE

Materi pertemuan 15
958.8KB PDF document

Kehadiran pertemuan 15

UTS PERBAIKAN NILAI DI BAWAH 60

Hidden from students

16.UJIAN AKHIR SEMESTER

UAS Perancangan Basis Data

## Daftar Nilai

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi  
Matakuliah: Perancangan Basis Data  
Kelompok: AD  
Dosen: Lauw Li Hin, S.Kom., M.Kom.

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	1911501276	Dhimaz Syaleh Bagaskara	93 %	100	40	38	57 => D
2	1911502670	Branov Gerson	93 %	100	50	73	74 => B
3	2011500077	Heykal Wahyudi	93 %	100	40	68	69 => B-
4	2011500150	Nabil Anugerah Pangestu	100 %	100	60	45	66 => B-
5	2011500176	Azhar Aprilian Putra	93 %	100	40	50	62 => C
6	2011500234	Viky Fahreza Santosa	100 %	100	70	43	68 => B-
7	2011500325	Abdurrohimi Musthofa	100 %	100	80	80	86 => A
8	2011500358	Christoforus Ade Kurniawan	100 %	100	60	85	82 => A-
9	2011500390	Januwa Putra Wiastopo	100 %	100	60	93	85 => A
10	2011500432	Syahbani Hoir	100 %	100	60	83	81 => A-
11	2011500457	MULYANA NURCAHYANI	93 %	100	40	88	77 => B+
12	2011500564	Ananda Adhiyaksa Machatta	100 %	100	60	68	75 => B+
13	2011500572	Febrian Rizky Pratama	93 %	100	60	70	76 => B+
14	2011500580	Muhammad Zharif Firdyansyah	93 %	100	60	78	79 => B+
15	2011500598	Rayhan Febriyan Saputra	100 %	100	60	68	75 => B+
16	2011500614	Sudartrianto	93 %	100	60	75	78 => B+
17	2011500622	Ilham Zakariya	100 %	100	60	88	83 => A-
18	2011500770	Dzulfikar Saif Assalam	100 %	100	75	80	85 => A
19	2011500879	Dade Reindra Firdaus	100 %	100	70	85	85 => A

20	2011501042	Hafizh Muhammad Azhar	100 %	100	40	63	67 => B-
21	2011501166	Adam Ray Wibowo	87 %	100	40	45	60 => C
22	2011501208	Dhiya Naufal Pramoedya	100 %	100	60	78	79 => B+
23	2011501216	Alamsyah Nur Alif	100 %	100	60	70	76 => B+
24	2011501257	Akbar Yuliardi	100 %	100	40	33	55 => D
25	2011501380	Muhammad Daffa Aditya	100 %	100	75	83	86 => A
26	2011501620	Septian Aji Saputra	100 %	100	60	65	74 => B
27	2011501661	Ahmad Taufik Aurahman	100 %	100	60	85	82 => A-
28	2011501703	Fadhillah Fauzan Rachman	100 %	100	60	75	78 => B+
29	2011501778	Muhammad Eri Setyawan	100 %	100	80	95	92 => A
30	2011501836	Muhamad Khaerul Rafli	93 %	100	60	60	72 => B
31	2011501844	Muhammad Ilham	93 %	100	40	75	72 => B
32	2011501851	Muhammad Syawaladi Kukuh Prakoso	100 %	100	80	90	90 => A
33	2011501877	Rizqa Annisa Dwiatmoko	100 %	100	60	90	84 => A-
34	2011502305	Deam Dharma Agung	100 %	100	75	90	89 => A
35	2112500059	Abi Salihin	100 %	100	60	55	70 => B
36	2112500141	Zeeone Eduwara Tandjung	93 %	100	75	43	70 => B
37	2112500307	Dwi Hardiansyah	93 %	100	60	33	61 => C
38	2112500430	Reza Ramadhan	100 %	100	40	45	60 => C
39	2112500539	Alfath Sulthon Zufarsyah	100 %	100	75	43	70 => B
40	2112500661	Muhammad Baldy Imalian	93 %	100	50	65	71 => B
41	2112500778	Arief Rahman Ramadhan	100 %	100	75	70	81 => A-
42	2112500794	Prince Kamga Bravo	100 %	100	60	43	65 =>

								B-
43	2112500836	Rehan Ramdani	100 %	100	80	58	77 =>	B+
44	2112500851	Akbar Rahmat Mulyatama	100 %	100	65	95	88 =>	A
45	2112500919	Muhammad Naufal Zhafran	87 %	100	40	85	76 =>	B+
46	2112500976	Kemal Farhansyah	73 %	100	80	30	66 =>	B-
47	2112501131	Rizky Ramadhan	100 %	100	60	65	74 =>	B

**Note:**

1. Nilai minimum yang dapat diberikan adalah 0 dan nilai maximum yang dapat diberikan adalah 100.
2. Nilai **999** atau **kosong (BUKAN NOL)** akan dianggap sebagai mahasiswa yang **TIDAK MENGIKUTI UJIAN**.







## **BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR**

S/UBL/FTI/1889/VIII/22

Pada hari ini, Senin 01 Agustus 2022 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul : IMPLEMENTASI WEBSITE BERBASIS E-COMMERCE PADA TOKO BERKAH MENGGUNAKAN CMS WORDPRESS

Nama : Adi Setyo Nugroho  
NIM : 1812500377  
Dosen Pembimbing : Lauw Li Hin, S.Kom., M.Kom.

Berdasarkan penilaian pada Presentasi, Penulisan, Penguasaan Materi, Penguasaan Program / Prototipe, Kompleksitas maka Mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

**LULUS**

dengan nilai angka: 75 huruf: B+

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tugas Akhir dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tugas Akhir, selambat-lambatnya Senin 15 Agustus 2022.

### Panitia Penguji:

1. Ketua Agus Umar Hamdani, S.Kom., M.Kom.
2. Anggota Atik Ariesta, S.Kom., M.Kom.
3. Moderator Lauw Li Hin, S.Kom., M.Kom.

### Keterangan:

Nilai Huruf: A:85-100 A-:80-84,99 B+:75-79,99 B:70-74,99 B-:65-69,99 C:60-64,99 D:40-59,99 E-:0-39,99

# Entry Kartu Bimbingan Tugas Akhir



NIM : 1812500377

Nama Mahasiswa : Adi Setyo Nugroho

Dosen Pembimbing : Lauw Li Hin

Judul Skripsi : IMPLEMENTASI WEBSITE BERBASIS E-COMMERCE PADA TOKO BERKAH MENGGUNAKAN CMS WORDPRESS

Hari / Tanggal / Jam : 19/08/2022 04:36

Isikan Materi :

SIMPAN

## Kartu Bimbingan Mahasiswa

No	Tanggal	Materi	Action
1	02-MAR-2022 01:05:00	Bab I Permasalahan dan Analisa Dokumen Berjalan	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
2	08-MAR-2022 01:05:00	Bab II Studi Pustaka	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
3	16-MAR-2022 01:06:00	Bab III Metodologi Penelitian	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
4	30-MAR-2022 01:06:00	Bab IV Use Case Diagram dan Class Diagram	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
5	05-APR-2022 01:07:00	Spesifikasi Basis Data dan Rancangan Layar	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
6	13-APR-2022 01:07:00	Sequence Diagram	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
7	19-MAY-2022 01:07:00	Demo Program	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
8	07-JUN-2022 01:08:00	Bab V Kesimpulan dan Saran	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>



## **BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR**

S/UBL/FTI/2017/VIII/22

Pada hari ini, Selasa 02 Agustus 2022 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul : IMPLEMENTASI WEBSITE E-COMMERCE BERBASIS CONTENT MANAGEMENT SYSTEM (CMS) PADA APOTIK RISKI SEHAT

Nama : Daffa Ramadhana Pradesta  
NIM : 1812500484  
Dosen Pembimbing : Lauw Li Hin, S.Kom., M.Kom.

Berdasarkan penilaian pada Presentasi, Penulisan, Penguasaan Materi, Penguasaan Program / Prototipe, Kompleksitas maka Mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

**LULUS**

dengan nilai angka: 80 huruf: A-

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tugas Akhir dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tugas Akhir, selambat-lambatnya Selasa 16 Agustus 2022.

### Panitia Penguji:

1. Ketua Dr. Ir. Ady Widjaja, M.Sc., MM., M.Kom
2. Anggota Yuliazmi, S.Kom., M.Kom.
3. Moderator Lauw Li Hin, S.Kom., M.Kom.

### Keterangan:

Nilai Huruf: A:85-100 A-:80-84,99 B+:75-79,99 B:70-74,99 B-:65-69,99 C:60-64,99 D:40-59,99 E-:0-39,99

# Entry Kartu Bimbingan Tugas Akhir



NIM : 1812500484

Nama Mahasiswa : Daffa Ramadhana Pradesta

Dosen Pembimbing : Lauw Li Hin

Judul Skripsi : IMPLEMENTASI WEBSITE E-COMMERCE BERBASIS CONTENT MANAGEMENT SYSTEM (CMS) PADA APOTIK RISIKI SEHAT

Hari / Tanggal / Jam : 19/08/2022 04:37

Isikan Materi :

SIMPAN

## Kartu Bimbingan Mahasiswa

No	Tanggal	Materi	Action
1	04-MAR-2022 01:10:00	Bab I Permasalahan dan Analisa Dokumen Berjalan	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
2	11-MAR-2022 01:15:00	Bab II Studi Pustaka	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
3	18-MAR-2022 01:15:00	Bab III Metodologi Penelitian	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
4	08-APR-2022 01:16:00	Bab IV Use Case Diagram dan Class Diagram	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
5	15-APR-2022 01:16:00	Spesifikasi Basis Data dan Rancangan Layar	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
6	16-MAY-2022 01:17:00	Sequence Diagram	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
7	07-JUN-2022 01:18:00	Demo Program	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
8	21-JUN-2022 01:19:00	Bab V Kesimpulan dan Saran	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>



## **BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR**

S/UBL/FTI/2091/VIII/22

Pada hari ini, Selasa 02 Agustus 2022 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul : IMPLEMENTASI E-COMMERCE BERBASIS CMS (CONTENT MANAGEMENT SYSTEM) PADA TOKO ABIIE FROZEN FOOD

Nama : Raihan Maliki Arraflī  
NIM : 1812500591  
Dosen Pembimbing : Lauw Li Hin, S.Kom., M.Kom.

Berdasarkan penilaian pada Presentasi, Penulisan, Penguasaan Materi, Penguasaan Program / Prototipe, Kompleksitas maka Mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

**LULUS**

dengan nilai angka: 80 huruf: A-

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tugas Akhir dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tugas Akhir, selambat-lambatnya Selasa 16 Agustus 2022.

### Panitia Penguji:

1. Ketua Yuliazmi, S.Kom., M.Kom.
2. Anggota Bima Cahya Putra, S.Kom., M.Kom.
3. Moderator Lauw Li Hin, S.Kom., M.Kom.

### Keterangan:

Nilai Huruf: A:85-100 A-:80-84,99 B+:75-79,99 B:70-74,99 B-:65-69,99 C:60-64,99 D:40-59,99 E-:0-39,99

# Entry Kartu Bimbingan Tugas Akhir



NIM : 1812500591

Nama Mahasiswa : Raihan Maliki Arrafla

Dosen Pembimbing : Lauw Li Hin

Judul Skripsi : IMPLEMENTASI E-COMMERCE BERBASIS CMS (CONTENT MANAGEMENT SYSTEM) PADA TOKO ABIIE FROZEN FOOD

Hari / Tanggal / Jam : 19/08/2022 04:37

Isikan Materi :

SIMPAN

## Kartu Bimbingan Mahasiswa

No	Tanggal	Materi	Action
1	08-MAR-2022 01:20:00	Bab I Permasalahan dan Analisa Dokumen Berjalan	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
2	15-MAR-2022 01:20:00	Bab II Studi Pustaka	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
3	12-APR-2022 01:21:00	Bab III Metodologi Penelitian	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
4	19-APR-2022 04:21:00	Bab IV Use Case Diagram dan Class Diagram	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
5	18-MAY-2022 01:21:00	Spesifikasi Basis Data dan Rancangan Layar	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
6	02-JUN-2022 03:22:00	Sequence Diagram	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
7	15-JUN-2022 01:22:00	Demo Program	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
8	27-JUN-2022 01:23:00	Bab V Kesimpulan dan Saran	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>



## **BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR**

S/UBL/FTI/1952/VIII/22

Pada hari ini, Senin 01 Agustus 2022 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul : IMPLEMENTASI E-COMMERCE DALAM MENINGKATKAN PENJUALAN TEMBAKAU PADA FUADBAKO

Nama : Cheva Al Guffron Putra Pratama

NIM : 1812500872

Dosen Pembimbing : Lauw Li Hin, S.Kom., M.Kom.

Berdasarkan penilaian pada Presentasi, Penulisan, Penguasaan Materi, Penguasaan Program / Prototipe, Kompleksitas maka Mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

**LULUS**

dengan nilai angka: 78                      huruf: B+

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tugas Akhir dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tugas Akhir, selambat-lambatnya Senin 15 Agustus 2022.

### Panitia Penguji:

1. Ketua                      Yudi Santoso, M.Kom
2. Anggota                      Yuliazmi, S.Kom., M.Kom.
3. Moderator                      Lauw Li Hin, S.Kom., M.Kom.

### Keterangan:

Nilai Huruf: A:85-100    A-:80-84,99    B+:75-79,99    B:70-74,99    B-:65-69,99    C:60-64,99    D:40-59,99    E-:0-39,99

# Entry Kartu Bimbingan Tugas Akhir



NIM : 1812500872

Nama Mahasiswa : Cheva Al Guffron Putra Pratama

Dosen Pembimbing : Lauw Li Hin

Judul Skripsi : IMPLEMENTASI E-COMMERCE DALAM MENINGKATKAN PENJUALAN TEMBAKAU PADA FUADBAKO

Hari / Tanggal / Jam : 19/08/2022 04:38

Isikan Materi :

SIMPAN

## Kartu Bimbingan Mahasiswa

No	Tanggal	Materi	Action
1	07-MAR-2022 02:23:00	Bab I Permasalahan dan Analisa Dokumen Berjalan	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
2	16-MAR-2022 03:24:00	Bab II Studi Pustaka	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
3	06-APR-2022 01:24:00	Bab III Metodologi Penelitian	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
4	19-APR-2022 01:27:00	Bab IV Use Case Diagram dan Class Diagram	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
5	20-MAY-2022 01:27:00	Spesifikasi Basis Data dan Rancangan Layar	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
6	02-JUN-2022 02:28:00	Sequence Diagram	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
7	08-JUN-2022 01:28:00	Demo Program	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
8	27-JUN-2022 03:28:00	Bab V Kesimpulan dan Saran	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>

# Entry Kartu Bimbingan Tugas Akhir



NIM : 1812501524  
Nama Mahasiswa : Satrio Bagus Sindu Adi  
Dosen Pembimbing : Lauw Li Hin  
Judul Skripsi :  
Hari / Tanggal / Jam : 19/08/2022 04:38

Isikan Materi :

SIMPAN

## Kartu Bimbingan Mahasiswa

No	Tanggal	Materi	Action
1	03-MAR-2022 03:29:00	Bab I Permasalahan dan Analisa Dokumen Berjalan	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
2	11-MAR-2022 03:29:00	Bab II Studi Pustaka	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
3	22-MAR-2022 01:30:00	Bab III Metodologi Penelitian	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
4	08-APR-2022 02:31:00	Bab IV Use Case Diagram dan Class Diagram	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
5	19-APR-2022 01:31:00	Spesifikasi Basis Data dan Rancangan Layar	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
6	19-MAY-2022 01:32:00	Sequence Diagram	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
7	07-JUN-2022 01:32:00	Demo Program	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
8	22-JUN-2022 03:17:00	Bab V Kesimpulan dan Saran	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>



## **BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR**

S/UBL/FTI/0995/VII/22

Pada hari ini, Jumat 15 Juli 2022 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul : IMPLEMENTASI SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN HOUSEKEEPING ATTENDANT MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING BERBASIS WEB PADA HOTEL GRAN MAHAKAM JAKARTA

Nama : Unggul Tri Djayashakti  
NIM : 1812510012  
Dosen Pembimbing : Lauw Li Hin, S.Kom., M.Kom.

Berdasarkan penilaian pada Presentasi, Penulisan, Penguasaan Materi, Penguasaan Program / Prototipe, Kompleksitas maka Mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

**LULUS**

dengan nilai angka: 80 huruf: A-

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tugas Akhir dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tugas Akhir, selambat-lambatnya Jumat 29 Juli 2022.

### Panitia Penguji:

1. Ketua Dr. Ir. Ady Widjaja, M.Sc., MM., M.Kom
2. Anggota Agus Umar Hamdani, S.Kom., M.Kom.
3. Moderator Lauw Li Hin, S.Kom., M.Kom.

### Keterangan:

Nilai Huruf: A:85-100 A-:80-84,99 B+:75-79,99 B:70-74,99 B-:65-69,99 C:60-64,99 D:40-59,99 E-:0-39,99

# Entry Kartu Bimbingan Tugas Akhir



NIM : 1812510012

Nama Mahasiswa : Unggul Tri Djayashakti

Dosen Pembimbing : Lauw Li Hin

Judul Skripsi : IMPLEMENTASI SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN HOUSEKEEPING ATTENDANT MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING BERBASIS WEB PADA HOTEL GRAN MAHAKAM JAKARTA

Hari / Tanggal / Jam : 19/08/2022 04:38

Isikan Materi :

SIMPAN

## Kartu Bimbingan Mahasiswa

No	Tanggal	Materi	Action
1	06-APR-2022 02:15:00	Bab I Permasalahan dan Analisa Dokumen Berjalan	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
2	13-APR-2022 03:34:00	Bab II Studi Pustaka	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
3	18-APR-2022 04:34:00	Bab III Metodologi Penelitian	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
4	17-MAY-2022 01:35:00	Bab IV Use Case Diagram dan Class Diagram	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
5	24-MAY-2022 01:35:00	Spesifikasi Basis Data dan Rancangan Layar	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
6	02-JUN-2022 03:35:00	Sequence Diagram	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
7	09-JUN-2022 01:36:00	Demo Program	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
8	28-JUN-2022 01:31:00	Bab V Kesimpulan dan Saran	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>



## **BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR**

S/UBL/FTI/0880/VII/22

Pada hari ini, Jumat 15 Juli 2022 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul : PENERAPAN SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN IT SUPPORT TERBAIK UNTUK PEMBERIAN REWARD MENGGUNAKAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING)

Nama : Muhammad Akrom  
NIM : 1812510046  
Dosen Pembimbing : Lauw Li Hin, S.Kom., M.Kom.

Berdasarkan penilaian pada Presentasi, Penulisan, Penguasaan Materi, Penguasaan Program / Prototipe, Kompleksitas maka Mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

**LULUS**

dengan nilai angka: 75 huruf: B+

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tugas Akhir dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tugas Akhir, selambat-lambatnya Jumat 29 Juli 2022.

### Panitia Penguji:

1. Ketua Dr. Ir. Ady Widjaja, M.Sc., MM., M.Kom
2. Anggota Muhammad Ainur Rony, S.Kom., M.T.I
3. Moderator Lauw Li Hin, S.Kom., M.Kom.

### Keterangan:

Nilai Huruf: A:85-100 A-:80-84,99 B+:75-79,99 B:70-74,99 B-:65-69,99 C:60-64,99 D:40-59,99 E-:0-39,99

# Entry Kartu Bimbingan Tugas Akhir



NIM : 1812510046

Nama Mahasiswa : Muhammad Akrom

Dosen Pembimbing : Lauw Li Hin

Judul Skripsi : PENERAPAN SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN IT SUPPORT TERBAIK UNTUK PEMBERIAN REWARD MENGGUNAKAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING)

Hari / Tanggal / Jam : 19/08/2022 04:39

Isikan Materi :

## Kartu Bimbingan Mahasiswa

No	Tanggal	Materi	Action
1	04-MAR-2022 01:36:00	Bab I Permasalahan dan Analisa Dokumen Berjalan	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
2	14-MAR-2022 03:25:00	Bab II Studi Pustaka	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
3	31-MAR-2022 01:37:00	Bab III Metodologi Penelitian	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
4	06-APR-2022 03:38:00	Bab IV Use Case Diagram dan Class Diagram	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
5	22-APR-2022 04:38:00	Spesifikasi Basis Data dan Rancangan Layar	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
6	23-MAY-2022 01:38:00	Sequence Diagram	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
7	07-JUN-2022 01:39:00	Demo Program	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
8	15-JUN-2022 01:40:00	Bab V Kesimpulan dan Saran	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>



## **BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR**

S/UBL/FTI/0154/VII/22

Pada hari ini, Senin 11 Juli 2022 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul : SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK PADA PT AEROFOOD  
ACS JAKARTA LEVEL MANAGER DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEB

Nama : Soni Rifqi Priyono  
NIM : 1812510509  
Dosen Pembimbing : Lauw Li Hin, S.Kom., M.Kom.

Berdasarkan penilaian pada Presentasi, Penulisan, Penguasaan Materi, Penguasaan Program / Prototipe, Kompleksitas maka Mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

**LULUS**

dengan nilai angka: 75 huruf: B+

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tugas Akhir dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tugas Akhir, selambat-lambatnya Senin 25 Juli 2022.

### Panitia Penguji:

1. Ketua Dr. Ir. Deni Mahdiana, S.Kom., M.M., M.Kom
2. Anggota Ita Novita, S.Kom., M.T.I
3. Moderator Lauw Li Hin, S.Kom., M.Kom.

### Keterangan:

Nilai Huruf: A:85-100 A-:80-84,99 B+:75-79,99 B:70-74,99 B-:65-69,99 C:60-64,99 D:40-59,99 E-:0-39,99

# Entry Kartu Bimbingan Tugas Akhir



NIM : 1812510509

Nama Mahasiswa : Soni Rifqi Priyono

Dosen Pembimbing : Lauw Li Hin

Judul Skripsi : SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK PADA PT AEROFOOD ACS JAKARTA LEVEL MANAGER DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEB

Hari / Tanggal / Jam : 19/08/2022 04:39

Isikan Materi :

SIMPAN

## Kartu Bimbingan Mahasiswa

No	Tanggal	Materi	Action
1	02-MAR-2022 03:40:00	Bab I Permasalahan dan Analisa Dokumen Berjalan	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
2	16-MAR-2022 02:28:00	Bab II Studi Pustaka	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
3	05-APR-2022 01:41:00	Bab III Metodologi Penelitian	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
4	19-APR-2022 03:35:00	Bab IV Use Case Diagram dan Class Diagram	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
5	15-MAY-2022 01:42:00	Spesifikasi Basis Data dan Rancangan Layar	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
6	08-JUN-2022 01:43:00	Sequence Diagram	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
7	17-JUN-2022 01:43:00	Demo Program	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>
8	28-JUN-2022 01:38:00	Bab V Kesimpulan dan Saran	<a href="#">EDIT</a> <a href="#">DELETE</a>

## LAPORAN MAHASISWA BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Semester : Genap  
Tahun Ajaran : 20212022  
NIP / Nama Dosen : 030549 / Lihin

No.	NIM	Nama	Telpon/HP	Judul	Grade	Sidang ke
1	1812500377	Adi Setyo Nugroho	0895360796881	IMPLEMENTASI WEBSITE BERBASIS E-COMMERCE PADA TOKO BERKAH MENGGUNAKAN CMS WORDPRESS	B+	2
2	1812500484	Daffa Ramadhana Pradesta	0895332067303	IMPLEMENTASI WEBSITE E-COMMERCE BERBASIS CONTENT MANAGEMENT SYSTEM (CMS) PADA APOTIK RISKI SEHAT	A-	2
3	1812500591	Raihan Maliki Arraflil	08975807002	IMPLEMENTASI E-COMMERCE BERBASIS CMS (CONTENT MANAGEMENT SYSTEM) PADA TOKO ABIIE FROZEN FOOD	A-	2
4	1812500872	Cheva Al Guffron Putra Pratama	089608311680	IMPLEMENTASI E-COMMERCE DALAM MENINGKATKAN PENJUALAN TEMBAKAU PADA FUADBAKO	B+	2
5	1812510012	Unggul Tri Djayashakti	081912367514	IMPLEMENTASI SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN HOUSEKEEPING ATTENDANT MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING BERBASIS WEB PADA HOTEL GRAN MAHAKAM JAKARTA	A-	1
6	1812510046	Muhammad Akrom	082122222044	PENERAPAN SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN IT SUPPORT TERBAIK UNTUK PEMBERIAN REWARD MENGGUNAKAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING)	B+	1
7	1812510509	Soni Rifqi Priyono	081298160446	SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK PADA PT AEROFOOD ACS JAKARTA LEVEL MANAGER DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEB	B+	1

Tanggal cetak: 19/08/2022 09:04:57