



**SURAT KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS INDONESIA MAJU**

**NOMOR 408/SK/DKN/FIKES/UIMA/II/2023**

**TENTANG**

**DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH PROGRAM STUDI DI LINGKUNGAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN TAHUN AJARAN 2022-2023 SEMESTER GENAP**

Menimbang : a. bahwa pelaksanaan Pengajaran Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Kesehatan diharuskan sesuai dengan kaidah akademik dan peraturan yang berlaku;  
b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UIMA tentang Dosen Pengampu Mata Kuliah Program Studi di Lingkungan Fakultas Ilmu Kesehatan Tahun Ajaran 2022-2023 Semester Genap.

Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;  
4. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia;  
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2013 Tentang Penerapan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia Bidang Pendidikan Tinggi;  
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;  
7. Surat Keputusan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi No. 28/E/O/2022 tanggal 17 Januari 2022 Tentang Izin Penggabungan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Indonesia Maju di Jakarta dan Sekolah Tinggi Ilmu Komunikasi Indonesia Maju di Jakarta menjadi Universitas Indonesia Maju di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Indonesia Maju;  
8. Peraturan Ketua Yayasan Indonesia Maju No: 002/P/K/Ka/YIMA/I/2022 Tentang Statuta Universitas Indonesia Maju;

**MEMUTUSKAN**

Menetapkan : SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS INDONESIA MAJU TENTANG DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH PROGRAM STUDI DI LINGKUNGAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN TAHUN AJARAN 2022-2023 SEMESTER GENAP

Pertama : Menunjuk Saudara **Achmad Lukman Hakim, SKM, MKM** untuk menjadi pengampu pengajaran mata kuliah:

| No | Kode MK   | Mata Kuliah                     | sks | Semester | Jumlah Kelas | Program Studi            |
|----|-----------|---------------------------------|-----|----------|--------------|--------------------------|
| 1  | KKK 04006 | Aplikasi Perangkat Lunak (SPSS) | 2   | 6        | 1            | Sarjana Ilmu Keperawatan |
| 2  | IK04 06   | Biostatistik                    | 2   | 6        | 1            |                          |
| 3  | IMA2 2005 | Pengantar Big Data              | 2   | 6        | 1            | Sarjana Gizi             |

|   |              |  |   |   |   |                                    |
|---|--------------|--|---|---|---|------------------------------------|
| 4 | SKM<br>76274 | Manajemen<br>dan Analisis<br>Data Dasar                                | 2 | 6 | 1 | Sarjana<br>Kesehatan<br>Masyarakat |
| 5 | SKM<br>77246 | Manajemen<br>Mutu<br>Pelayanan<br>Kesehatan<br>(ISO dan<br>Akreditasi) | 2 | 6 | 1 |                                    |
| 6 | SKM<br>76298 | Manajemen<br>Mutu (ISO<br>dan<br>Akreditasi)                           | 2 | 6 | 1 |                                    |
| 7 | FA19<br>6067 | Metodologi<br>Penelitian   | 1 | 6 | 1 | Sarjana<br>Farmasi                 |

Kedua : Pengampu pengajaran mata kuliah diharuskan memberikan nilai untuk peserta didiknya, serta untuk kegiatan tersebut sdr/i mendapat imbalan sesuai peraturan yang berlaku di Fakultas Ilmu Kesehatan

Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan bilamana dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan di dalam keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Jakarta  
 Pada Tanggal: 03 Februari 2023  
 Fakultas Ilmu Kesehatan  
 Universitas Indonesia Maju  
 Dekan,



Nina, SKM, M.Kes.




Tembusan:

1. Rektor UIMA
2. Wakil Rektor I UIMA
3. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
4. Koordinator Program Studi
5. BAAK UIMA
6. BAUM UIMA
7. Arsip



**UNIVERSITAS INDONESIA MAJU**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**  
**PROGRAM STUDI SARJANA ILMU KEPERAWATAN**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**

| <b>MATA KULIAH</b>                        | <b>KODE</b>  | <b>RUMPUN MK</b>   | <b>BOBOT (SKS)</b>  | <b>SEMESTER</b> | <b>Tgl Penyusunan</b> |
|---|--|--|---|-----------------|-----------------------|
| <b>APLIKASI PERANGKAT LUNAK (SPSS)</b>    | KKK04006   | Biostatistik dan Riset Keperawatan   | 2 SKS   | 6               | 10 November 2022      |
| <b>OTORISASI</b>                          | <b>Dosen Pengembang RPS</b>  | <b>Koordinator RMK</b>   | <b>Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan</b>  |                 |                       |
|   | <br><b>Achmad Lukman Hakim,</b><br>SKM, MKM   | <br><b>Fajar Saputra, SKM,</b><br>M.Kes                     | <br><b>Nina, SKM, M.Kes</b> |                 |                       |
| <b>Deskripsi Mata Kuliah</b>              | Mata kuliah aplikasi perangkat lunak membahas pemahaman dan pengetahuan umum mahasiswa tentang manajemen institusi. Dalam perkuliahan ini dibahas konsep aplikasi perangkat lunak, adalah mata kuliah yang menyajikan bagaimana teknik-teknik dasar aplikasi perangkat lunak, teknik pengumpulan dan pengolahan data, teknik pengujian validitas dan reliabilitas serta transformasi dan analisis data.          |  |   |                 |                       |
| <b>Capaian Pembelajaran Lulusan</b>       | <b>S8</b>  | Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri   |   |                 |                       |
|   | <b>P1</b>  | Memahami konsep dan teori untuk melakukan kajian dan analisis  |   |                 |                       |
|   | <b>KU9</b>   | Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data |   |                 |                       |
|   | <b>KK29</b>  | Mampu menciptakan nilai-nilai organisasi   |   |                 |                       |
| <b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah</b>   | Setelah mengikuti mata kuliah ini mahasiswa diharapkan dapat menjelaskan tentang pemahaman dan pengetahuan umum mahasiswa tentang aplikasi perangkat lunak. Dalam perkuliahan ini dibahas adalah mata kuliah yang menyajikan bagaimana teknik - teknik dasar aplikasi perangkat lunak, teknik pengumpulan dan pengolahan data, teknik pengujian validitas dan reliabilitas serta transformasi dan analisis data. |  |   |                 |                       |
| <b>Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Memahami konsep aplikasi perangkat lunak</li><li>• Memahami konsep analisis data univariat dan bivariat</li></ul>  |  |   |                 |                       |

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Terampil melakukan aplikasi perangkat lunak (pengolahan, cleaning, dan transformasi data) dengan SPSS</li> <li>• Terampil melakukan/ mengelutarkan ukuran/ uji statistik yang berkaitan dengan analisis univariat dan bivariat</li> <li>• Mampu menyajikan/menginterpretasikan hasil analisis univariat dan bivariat</li> </ul> |
| Pustaka            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Machfoedz, Irchan. 2018. Statistika Nonparametrik Bidang Kesehatan, Keperawatan, Kebidanan, Kedokteran: Jogyakarta: Fitramaya</li> <li>2. Sugiyono. 2012. Statistika untuk Penelitian. Jakarta: Alfabeta</li> <li>3. Subagyo, Joko. 2021. Metode Penelitian Dalam Teori Dan Praktek. Jakarta: Rineka Cipta</li> </ol>          |
| Media Pembelajaran | Zoom, Google Class Room, Laptop dan LCD  |
| Team Teaching      | -  |

| MINGGU KE | KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN   | BAHAN KAJIAN (Materi Ajar)   | METODE PEMBELAJARAN       | WAKTU  | PENGALAMAN PELAJAR MAHASISWA  | PENILAIAN                                     |               |
|-----------|---|--|---------------------------|--|---|---|---------------|
|           |   |  |                           |  |   | INDIKATOR                                     | TEKNIK/ BOBOT |
| 1         | 2   | 3  | 4                         | 5  | 6   | 7   | 8             |
| 1         | Mampu mendeskripsikan singkat mata ajar, tujuan pembelajaran, rancangan pembelajaran, dan tata tertib perkuliahan | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deskripsi singkat mata ajar</li> <li>2. Tujuan pembelajaran</li> <li>3. Kompetensi yang harus dicapai dalam mata ajar manajemen institusi</li> <li>4. Rancangan pembelajaran</li> <li>5. Evaluasi KBM</li> <li>6. Tata tertib perkuliahan</li> </ol> Pengantar konsep dasar aplikasi perangkat lunak | Ceramah dan Diskusi Kelas | Kuliah (2x50')<br>[TM (2x60')]<br>[TT (2x60')] | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menyimak materi yang disampaikan</li> <li>2. Mencatat hal-hal yang dianggap penting</li> <li>3. Menanyakan hal-hal yang belum jelas</li> <li>4. Menjawab pertanyaan yang diberikan</li> </ol> | Menjelaskan kontrak pembelajaran dengan tepat | Tes 5%        |
| 2         | Mampu menjelaskan konsep dasar aplikasi perangkat lunak.  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aplikasi perangkat lunak,</li> <li>2. Struktur aplikasi perangkat lunak</li> </ol>   | Ceramah dan Diskusi Kelas | Kuliah (2x50')<br>[TM (2x60')]<br>[TT (2x60')] | Memahami aplikasi perangkat lunak, struktur aplikasi perangkat lunak  | Memahami aplikasi perangkat lunak, struktur   | Tes 5%        |

|   |  |   |                           |  |  |  |         |
|---|--|---|---------------------------|--|--|--|---------|
|   | mengapa perlu aplikasi perangkat lunak, struktur aplikasi perangkat lunak  |   |                           |  | aplikasi perangkat Lunak   |  |         |
| 3 | Mampu menjelaskan Pengetahuan Program SPSS for Windows   | Pengenalan Program SPSS for Windows   | Ceramah dan Diskusi Kelas | Kuliah (2x50')<br>[TM (2x60')]<br>[TT (2x60')] | Memahami Pengenalan Program SPSS for Windows   | Memahami Pengenalan Program SPSS for Windows   | Tes 5%  |
| 4 | Mampu menjelaskan menjalankan SPSS, membuka File, menambah Field, menambah Record, memberi Label, memberi nilai            | SPSS, membuka File, menambah Field, menambah Record, memberi Label  | Ceramah dan Diskusi Kelas | Kuliah (2x50')<br>[TM (2x60')]<br>[TT (2x60')] | Memahami menjalankan SPSS, membuka File, menambah Field, menambah Record, memberi Label, memberi nilai                             | Memahami menjalankan SPSS, membuka File, menambah Field, menambah Record, memberi Label, memberi nilai                             | Tes 10% |
| 5 | Mampu tujuan pengolahan data dan mengetahui proses pengolahan data   | 1. Pengolahan data dan<br>2. Mengetahui proses pengolahan data  | Ceramah dan Diskusi Kelas | Kuliah (2x50')<br>[TM (2x60')]<br>[TT (2x60')] | Memahami tujuan pengolahan data dan mengetahui proses pengolahan data  | Memahami tujuan pengolahan data dan mengetahui proses pengolahan data  | Tes 5%  |
| 6 | Mampu melakukan pengolahan data (entri data, Editing, Coding, Processing)  | melakukan pengolahan data (entri data, Editing, Coding, Processing),  | Ceramah dan Diskusi Kelas | Kuliah (2x50')<br>[TM (2x60')]<br>[TT (2x60')] | melakukan pengolahan data (entri data, Editing, Coding, Processing)  | melakukan pengolahan data (entri data, Editing, Coding, Processing)  | Tes 5%  |
| 7 | Mampu memahami berbagai jenis transformasi data (Pengaruh aditif, Kebebasan Galat, Heterogenitas Ragam dan ketidaknormalan | 1. jenis transformasi data (Pengaruh aditif, Kebebasan Galat, Heterogenitas Ragam dan ketidaknormalan sebaran Data. | Ceramah dan Diskusi Kelas | Kuliah (2x50')<br>[TM (2x60')]<br>[TT (2x60')] | memahami berbagai jenis transformasi data (Pengaruh aditif, Kebebasan Galat, Heterogenitas Ragam dan ketidaknormalan sebaran Data. | memahami berbagai jenis transformasi data (Pengaruh aditif, Kebebasan Galat, Heterogenitas Ragam dan ketidaknormalan sebaran Data. | Tes 10% |

|    |  |   |                           |  |  |  |         |
|----|--|---|---------------------------|--|--|--|---------|
|    | sebaran Data. Transformasi Logaritma. Transformasi akar Kuadrat, Transformasi Arc Sin)   | 2. Transformasi Logaritma, transformasi akar Kuadrat, Transformasi Arc Sin)   |                           |  | Transformasi Logaritma, transformasi akar Kuadrat, Transformasi Arc Sin)   | ketidaknormalan sebaran Data. Transformasi Logaritma. Transformasi akar Kuadrat, Transformasi Arc Sin)                                     |         |
| 8  | UTS  |   |                           |  |  |  |         |
| 9  | Mampu melakukan Transformasi Data  | Transformasi Data   | Ceramah dan Diskusi Kelas | Kuliah (2x50')<br>[TM (2x60')]<br>[TT (2x60')] | Memahami melakukan Transformasi Data   | Memahami melakukan Transformasi Data   | Tes 5%  |
| 10 | Mampu menjelaskan kegunaan uji validitas dan reliabilitas  | 1. Uji validitas dan 2. Reliabilitas  | Ceramah dan Diskusi Kelas | Kuliah (2x50')<br>[TM (2x60')]<br>[TT (2x60')] | memahami kegunaan uji validitas dan reliabilitas   | memahami kegunaan uji validitas dan reliabilitas   | Tes 10% |
| 11 | Mampu memahami analisis data kuantitatif   | analisis data kuantitatif   | Ceramah dan Diskusi Kelas | Kuliah (2x50')<br>[TM (2x60')]<br>[TT (2x60')] | mampu memahami analisis data kuantitatif   | Mampu memahami analisis data kuantitatif   | Tes 10% |
| 12 | Mampu menjelaskan perhitungan mean, median, dan modus pada data univariat dan Memahami dispersi dan standard deviasi serta korelasi dan uji korelasi | 1. Perhitungan mean, median, dan modus pada data univariat<br>2. Memahami dispersi dan standard deviasi serta korelasi dan uji korelasi | Ceramah dan Diskusi Kelas | Kuliah (2x50')<br>[TM (2x60')]<br>[TT (2x60')] | Memahami perhitungan mean, median, dan modus pada data univariat<br>Memahami dispersi dan standard deviasi serta korelasi dan uji korelasi | Memahami perhitungan mean, median, dan modus pada data univariat<br>Memahami dispersi dan standard deviasi serta korelasi dan uji korelasi | Tes 5%  |
| 13 | Mampu menjelaskan langkah-langkah  | 1. uji hipotesis dan 2. analisis bivariat   | Ceramah dan Diskusi Kelas | Kuliah (2x50')<br>[TM (2x60')]<br>[TT (2x60')] | Memahami langkah-langkah uji hipotesis pada analisis bivariat  | Memahami langkah-langkah uji hipotesis pada analisis bivariat  | Tes 5%  |

|    |  |  |                           |  |  |  |      |
|----|--|--|---------------------------|--|--|--|------|
|    | uji hipotesis pada analisis bivariat   |  |                           |  |  |  |      |
| 14 | Mampu membuat sebuah questioner untuk sebuah kasus yang ingin diteliti, serta mampu mengolah data hasil questioner yang didapatkan | 1. questioner untuk sebuah kasus yang ingin diteliti, serta<br>2. mampu mengolah data hasil questioner yang didapatkan | Ceramah dan Diskusi Kelas | Kuliah (2x50')<br>[TM (2x60')]<br>[TT (2x60')] | mampu membuat sebuah questioner untuk sebuah kasus yang ingin diteliti, serta mampu mengolah data hasil questioner yang didapatkan | mampu membuat sebuah questioner untuk sebuah kasus yang ingin diteliti, serta mampu mengolah data hasil questioner yang didapatkan | 10 % |
| 15 | Mampu mempresentasikan hasil studi kasus yang telah dilakukan  | hasil studi kasus yang telah dilakukan   | Studi Kasus               | Kuliah (2x50')<br>[TM (2x60')]<br>[TT (2x60')] | mempresentasikan hasil studi kasus yang telah dilakukan  | Mempresentasikan hasil studi kasus yang telah dilakukan  | 10 % |
| 16 | UAS  |  |                           |  |  |  |      |

**Keterangan:**

TM: Tugas Mandiri

TT: Tugas Terstruktur

**Nilai**

Absensi : 5%

Tugas Individu : 10%

Tugas Kelompok : 15%

UTS : 25%

UAS : 35%

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Semester/Tahun Ajaran  
Program Studi  
Mata Kuliah  
Dosen Pengampu

: Semester Genap 2022/2023  
: Sarjana Ilmu Keperawatan  
: Aplikasi Perangkat Lunak  
: Achmad Lukman Hakim, SKM, MKM



| NO | NAMA                           | NPM         | Ujian Tengah Semester | Ujian Akhir Semester | Absen | Kuis | Tugas Mandiri | Tugas Kelompok | Nilai Akhir | Keterangan Nilai |
|----|--------------------------------|-------------|-----------------------|----------------------|-------|------|---------------|----------------|-------------|------------------|
| 1  | ANTINI SRI ANGIYANI            | 09200000002 | 78                    | 100                  | 100   | 80   | 70            | 80             | 86,50       | A                |
| 2  | MAYA RASYA ALIFIA PUSPITA SARI | 09200000003 | 78                    | 100                  | 100   | 80   | 70            | 80             | 86,50       | A                |
| 3  | NIKEN ANANDA SISWAYA           | 09200000004 | 62                    | 100                  | 100   | 45   | 55            | 80             | 77,50       | B                |
| 4  | AGUNG RAMDANI                  | 09200000005 | 50                    | 100                  | 100   | 0    | 45            | 80             | 69,00       | B                |
| 5  | NAZWA SYIFA AZZAHRA            | 09200000006 | 52                    | 100                  | 100   | 65   | 45            | 80             | 76,00       | B                |
| 6  | KHAIRANI NISKA                 | 09200000008 | 58                    | 100                  | 100   | 65   | 60            | 80             | 79,00       | A                |
| 7  | HANI TRIAS HAFSARI             | 09200000013 | 60                    | 100                  | 100   | 80   | 55            | 80             | 80,50       | A                |
| 8  | AMELIA ROSPIKA JATIMINENG      | 09200000014 | 50                    | 100                  | 100   | 40   | 40            | 80             | 72,50       | B                |
| 9  | ADELA APRILIA                  | 09200000016 | 60                    | 100                  | 100   | 65   | 50            | 80             | 78,50       | B                |
| 10 | ZAHARATUN NISA FITRIYAH        | 09200000017 | 62                    | 100                  | 100   | 45   | 55            | 80             | 77,50       | B                |
| 11 | HASAN ALATTAS                  | 09200000021 | 50                    | 100                  | 100   | 0    | 45            | 80             | 69,00       | B                |
| 12 | IBRAHIM SAHASIKA               | 09200000024 | 52                    | 100                  | 100   | 65   | 45            | 80             | 76,00       | B                |
| 13 | TEUKU ARIQ HAIKAL              | 09200000025 | 58                    | 100                  | 100   | 65   | 60            | 80             | 79,00       | A                |
| 14 | ANYS SYELINA                   | 09200000026 | 60                    | 100                  | 100   | 80   | 55            | 80             | 80,50       | A                |
| 15 | ANNISA ALFINA ANDRIYANI        | 09200000027 | 50                    | 100                  | 100   | 40   | 40            | 80             | 72,50       | B                |
| 16 | SIFAH FAUZIYAH                 | 09200000028 | 60                    | 100                  | 100   | 65   | 50            | 80             | 78,50       | B                |
| 17 | CHUTTIA RAMADANTI              | 09200000031 | 78                    | 100                  | 100   | 80   | 70            | 80             | 86,50       | A                |
| 18 | ROSA AYU AMALIA                | 09200000032 | 62                    | 100                  | 100   | 45   | 55            | 80             | 77,50       | B                |
| 19 | NURUL KHOERiyAH                | 09200000033 | 50                    | 100                  | 100   | 0    | 45            | 80             | 69,00       | B                |
| 20 | VIIRDHA KAMAL JULIYANTI        | 09200000034 | 52                    | 100                  | 100   | 65   | 45            | 80             | 76,00       | B                |
| 21 | ANIS YULLIANA                  | 09200000035 | 58                    | 100                  | 100   | 65   | 60            | 80             | 79,00       | A                |
| 22 | AVILIA MEGA KARTIKASARI        | 09200000036 | 60                    | 100                  | 100   | 80   | 55            | 80             | 80,50       | A                |
| 23 | NOVI HARI SUSILOWATI           | 09200000037 | 50                    | 100                  | 100   | 40   | 40            | 80             | 72,50       | B                |
| 24 | NENG SINTA SUCI MELATI         | 09200000038 | 60                    | 100                  | 100   | 65   | 50            | 80             | 78,50       | B                |
| 25 | LUTHFIANA KARITKA              | 09200000039 | 78                    | 100                  | 100   | 80   | 70            | 80             | 86,50       | A                |
| 26 | HABIBAH HANNUM HARAHAP         | 09200000040 | 62                    | 100                  | 100   | 45   | 55            | 80             | 77,50       | B                |
| 27 | HARFAN YONEKO LASE             | 09200000041 | 50                    | 100                  | 100   | 0    | 45            | 80             | 69,00       | B                |
| 28 | SRI WULAN LIDIA HIA            | 09200000043 | 52                    | 100                  | 100   | 65   | 45            | 80             | 76,00       | B                |
| 29 | SILVA SALSABILA                | 09200000045 | 58                    | 100                  | 100   | 65   | 60            | 80             | 79,00       | A                |
| 30 | LULU MUZDALIFAH                | 09200000046 | 60                    | 100                  | 100   | 80   | 55            | 80             | 80,50       | A                |
| 31 | RIYAN INDRYANI                 | 09200000047 | 50                    | 100                  | 100   | 40   | 40            | 80             | 72,50       | B                |
| 32 | TASLIMA HIDAYATI               | 09200000049 | 60                    | 100                  | 100   | 65   | 50            | 80             | 78,50       | B                |
| 33 | SITI SARI WULANDARI            | 09200000050 | 78                    | 100                  | 100   | 80   | 70            | 80             | 86,50       | A                |



|    |                       |             |    |     |     |     |    |    |    |       |   |
|----|-----------------------|-------------|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|---|
| 34 | CHIKA PRAMESTI AYUNDA | 09200000052 | 62 | 100 | 100 | 100 | 45 | 55 | 80 | 77,50 | B |
| 35 | INDRIYANI             | 09200000053 | 50 | 100 | 100 | 0   | 45 | 45 | 80 | 69,00 | B |
| 36 | DESKA RIZKY SAFITRI   | 09200000056 | 52 | 100 | 100 | 65  | 45 | 45 | 80 | 76,00 | B |
| 37 | ANNISHA FITRI LUBIS   | 09200000060 | 58 | 100 | 100 | 65  | 60 | 60 | 80 | 79,00 | A |
| 38 | SETYO BUDIONO         | 09200000093 | 60 | 100 | 100 | 80  | 55 | 55 | 80 | 80,50 | A |

Keterangan Nilai:

80-100 : A

68-79 : B

56-67 : C

45-55 : D

0-44 : E (Tidak Lulus)

Jakarta, 28 Juli 2023

Dosen Pengampu,



Achmad Lukman Hakim, SKM, MKM