



SURAT KEPUTUSAN  
REKTOR UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I  
NOMOR 164/SK-M/R/UPI Y.A.I/IX/2023

TENTANG

PENGANGKATAN SDR/I. **Dr. Ahmad Muhammad Thantawi, S.T., M.M**  
SEBAGAI DOSEN SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024  
PADA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

**REKTOR UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I**

- Menimbang : 1. Bahwa dalam rangka memperlancar Pelaksanaan Proses Belajar Mengajar di Universitas Persada Indonesia Y.A.I perlu diterbitkan Surat Keputusan mengenai penugasan mengajar pada semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024.  
2. Bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan.
- Mengingat : 1. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.  
2. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 92 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penilaian Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen.  
3. Pedoman Operasional Penilaian Angka Kredit Kenaikan Jabatan Akademik/Pangkat Dosen (Pedoman Operasional PAK - April 2019).  
4. Surat Keputusan Ketua Y.A.I No. 15/SK/Y.A.I 1972/III/2021 tentang Pengangkatan Jabatan Sebagai Rektor Universitas Persada Indonesia Y.A.I Periode 2021-2025.  
5. Surat Keputusan Rektor Universitas Persada Indonesia Y.A.I No. 296/SK/R/UPI Y.A.I/IX/2017 tentang Peraturan Akademik Program Diploma-Tiga dan Sarjana.  
6. Surat Keputusan Rektor Universitas Persada Indonesia Y.A.I No. 297/SK/R/UPI Y.A.I/IX/2017 tentang Peraturan Akademik Program Magister/Magister Profesi dan Program Doktor.  
7. Statuta Universitas Persada Indonesia Y.A.I.

**MEMUTUSKAN**

Menetapkan:

Pertama : Mengangkat Sdr/i **Dr. Ahmad Muhammad Thantawi, S.T., M.M (NID:050148)** sebagai Dosen dan mengampu mata kuliah :

|                            |      |          |            |       |
|----------------------------|------|----------|------------|-------|
| - REKAYASA PERANGKAT LUNAK | D1M3 | 3        | SKS        | SI S1 |
| - KEAMANAN INFORMASI       | 5P   | 3        | SKS        | SI S1 |
| <b>TOTAL SKS</b>           |      | <b>6</b> | <b>SKS</b> |       |

- Kedua : Segala Biaya yang timbul akibat dari keputusan ini dibebankan kepada anggaran Universitas Persada Indonesia Y.A.I.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkannya sampai dengan berakhirnya pelaksanaan perkuliahan Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024.
- Keempat : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta  
Pada tanggal : 06 September 2023

UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

Rektor,



( Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS., Ph.D )

Tembusan:

Disampaikan kepada Yth.

**Dr. Ahmad Muhammad Thantawi, S.T., M.M**

Tembusan kepada :

- Yth. Karo. PPSDM Y.A.I
- Yth. Dekan Fakultas Teknik UPI Y.A.I

## Rekayasa perangkat Lunak (3 SKS)

| TATAP MUKA KE | HARI/TANGGAL | MULAI | SELESAI | RUANG      | STATUS  | REALISASI MATERI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | KEHADIRAN MAHASISWA | PENGAJAR                              | TANDA TANGAN |
|---------------|--------------|-------|---------|------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|--------------|
| 1             | 18-09-2023   | 18:40 | 21:10   | ONLINE-009 | Selesai | <p>Assalamualaykum.. Selamat Pagi</p> <p>Silahkan pelajari Tata Tertib Perkuliahan, Silabus Pertemuan 1 sd 14 dan Materi Pertemuan 1</p> <p>Untuk penjelasannya nanti kita gabung di pertemuan 2</p> <p>37_20230925093637_PENGANTAR PERKULIAHAN RPL.pdf</p>                                                                                                        | 4/4                 | AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR |              |
| 2             | 25-09-2023   | 18:40 | 21:10   | ONLINE-009 | Selesai | <p>Assalamualaykum... Selamat Pagi Semua..</p> <p>Mohon Pelajari Materi Pertemuan 1 dan 2.. Mohon Maaf Minggu lalu saya tidak kirim Materi..</p> <p>Nanti Malam kita zoom sebentar ya untuk penjelasan Materinya..</p> <p>37_20230925093141_PERTEMUAN 2 - RPL.pdf</p>                                                                                              | 4/4                 | AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR |              |
| 3             | 02-10-2023   | 18:40 | 21:10   | ONLINE-009 | Selesai | <p>Assalamualaykum.. Silahkan pelajari materi pertemuan 3</p> <p>Pertemuan 3:<br/>Desain Arsitektur Perangkat Lunak</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Prinsip-prinsip desain arsitektur perangkat lunak</li> <li>•Pemodelan arsitektur (misalnya, UML)</li> <li>•Pola desain (design patterns)</li> </ul> <p>37_20231002084903_PERTEMUAN 3 - RPL.pdf</p> | 4/4                 | AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR |              |
| 4             | 09-10-2023   | 18:40 | 21:10   | ONLINE-009 | Selesai | <p>Pelajari Materi Pertemuan 4 Berikut</p> <p>PERTEMUAN 4: DESAIN DETAIL PERANGKAT LUNAK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desain antarmuka pengguna (UI/UX)</li> <li>• Desain basis data</li> <li>• Desain kelas dan modul</li> </ul> <p>37_20231106062418_PERTEMUAN 4 - RPL.pdf</p>                                                                   | 4/4                 | AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR |              |

| TATAP MUKA KE | HARI/TANGGAL | MULAI | SELESAI | RUANG      | STATUS  | REALISASI MATERI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | KEHADIRAN MAHASISWA | PENGAJAR                              | TANDA TANGAN |
|---------------|--------------|-------|---------|------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|--------------|
| 5             | 16-10-2023   | 18:40 | 21:10   | ONLINE-009 | Selesai | <p>Pelajari Materi Berikut :</p> <p>PERTEMUAN 5:<br/>PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jenis-jenis pengujian perangkat lunak</li> <li>• Strategi pengujian</li> <li>• Alat dan teknik pengujian</li> </ul> <p>37_20231106062540_PERTEMUAN 5 - RPL.pdf</p>                                                                                                                                                                     | 4/4                 | AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR |              |
| 6             | 23-10-2023   | 18:40 | 21:10   | ONLINE-009 | Selesai | <p>Pelajari Materi Berikut</p> <p>PERTEMUAN 6: PENGELOLAAN KONFIGURASI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prinsip-prinsip pengelolaan konfigurasi</li> <li>• Alat pengelolaan versi (version control)</li> <li>• Manajemen konfigurasi proyek</li> </ul> <p>37_20231106062659_PERTEMUAN 6 - RPL.pdf</p>                                                                                                                                                  | 4/4                 | AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR |              |
| 7             | 30-10-2023   | 18:40 | 21:10   | ONLINE-009 | Selesai | <p>Pelajari Materi Berikut :</p> <p>PERTEMUAN 7: PROSES PENGEMBANGAN AGILE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengenalan metodologi pengembangan agile</li> <li>• Scrum, Kanban, dan metodologi lainnya</li> <li>• Implementasi praktik pengembangan agile</li> </ul> <p>Untuk UTS pelajari Materi Pertemuan 1 sd 3, Soal Berbentuk Essay<br/>Mohon dikerjakan sendiri dan File Jawaban berbentuk PDF</p> <p>37_20231106062901_PERTEMUAN 7 - RPL.pdf</p> | 4/4                 | AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR |              |
| 8 /UTS        |              |       |         |            |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                     |                                       |              |
| 9             | 13-11-2023   | 18:40 | 21:10   | ONLINE-009 | Selesai | <p>PERTEMUAN 9: PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK (OOP)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsep dasar OOP (kelas, objek, enkapsulasi, inheritance, polymorphism)</li> <li>• Penerapan OOP dalam bahasa pemrograman tertentu</li> </ul> <p>37_20231203225454_PERTEMUAN 9 - RPL.pdf</p>                                                                                                                                                                     | 4/4                 | AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR |              |
| 10            | 20-11-2023   | 18:40 | 21:10   | ONLINE-009 | Selesai | <p>PERTEMUAN 10: PENGEMBANGAN APLIKASI WEB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teknologi dan bahasa pemrograman untuk pengembangan web</li> <li>• Pengenalan HTML, CSS, JavaScript</li> <li>• Pengembangan aplikasi web responsif</li> </ul> <p>37_20231203225632_PERTEMUAN 10 - RPL.pdf</p>                                                                                                                                                              | 4/4                 | AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR |              |

| TATAP MUKA KE | HARI/TANGGAL | MULAI | SELESAI | RUANG      | STATUS  | REALISASI MATERI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | KEHADIRAN MAHASISWA | PENGAJAR                              | TANDA TANGAN |
|---------------|--------------|-------|---------|------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|--------------|
| 11            | 27-11-2023   | 18:40 | 21:10   | ONLINE-009 | Selesai | PERTEMUAN 11<br>PENGEMBANGAN APLIKASI MOBILE <ul style="list-style-type: none"> <li>Platform dan bahasa pemrograman untuk pengembangan mobile</li> <li>Pengenalan pengembangan aplikasi Android dan iOS</li> <li>Pengujian aplikasi mobile</li> </ul><br>37_20231203230001_PERTEMUAN 11 - RPL.pdf                                                                                                         | 4/4                 | AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR |              |
| 12            | 04-12-2023   | 18:40 | 21:10   | ONLINE-009 | Selesai | PERTEMUAN 12:<br>KEAMANAN PERANGKAT LUNAK <ul style="list-style-type: none"> <li>Ancaman keamanan perangkat lunak</li> <li>Prinsip-prinsip pengamanan aplikasi</li> <li>Praktek terbaik dalam mengamankan perangkat lunak</li> </ul>                                                                                                                                                                      | 4/4                 | AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR |              |
| 13            | 11-12-2023   | 18:40 | 21:10   | ONLINE-009 | Selesai | Assalamualaykum.. Selamat Pagi.. Silahkan pelajari materi berikut ini<br><br>Pertemuan 13: Manajemen Proyek Perangkat Lunak <ul style="list-style-type: none"> <li>Metode dan alat manajemen proyek</li> <li>Estimasi biaya, waktu, dan sumber daya</li> <li>Monitoring dan kontrol proyek</li> </ul>                                                                                                     | 4/4                 | AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR |              |
| 14            | 18-12-2023   | 18:40 | 21:10   | ONLINE-009 | Selesai | Assalamualaykum.. Pelajari Materi Pertemuan 14<br><br>Pertemuan 14: Implementasi dan Penyebaran <ul style="list-style-type: none"> <li>Proses implementasi perangkat lunak</li> <li>Strategi penyebaran aplikasi</li> <li>Pemeliharaan dan pembaruan perangkat lunak</li> </ul>                                                                                                                           | 4/4                 | AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR |              |
| 15            | 24-12-2023   | 18:40 | 21:10   | ONLINE-009 | Selesai | Assalamualaykum.. silahkan pelajari materi Pertemuan 15<br><br>Pertemuan 15: Etika dan Tanggung Jawab Profesional <ul style="list-style-type: none"> <li>Etika dalam pengembangan perangkat lunak</li> <li>Tanggung jawab sosial dan hukum dalam industri IT</li> <li>Kode etik dan standar profesi dalam rekayasa perangkat lunak</li> </ul><br>Untuk UAS minggu depan pelajari materi pertemuan 8 sd 15 | 4/4                 | AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR |              |
| 16 /UAS       |              |       |         |            |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                     |                                       |              |





Dosen : AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR

Rekayasa perangkat Lunak (3 SKS)

SENIN 18:40 - 21:10

| NO. | NIM        | NAMA               | FOTO                                                                                 | NILAI UAS   | NILAI UTS   | NILAI TUGAS | TOTAL |
|-----|------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| 1   | 2244390001 | MUHAMMAD ILHAM     |    | 90<br>(40%) | 90<br>(30%) | 90<br>(30%) | 90    |
| 2   | 2244390014 | SITI NURLEHA       |    | 90<br>(40%) | 95<br>(30%) | 90<br>(30%) | 91.5  |
| 3   | 2244390017 | MUHAMMAD ATO ILLAH |    | 82<br>(40%) | 85<br>(30%) | 90<br>(30%) | 85.3  |
| 4   | 2244390034 | CHAERUL ANSOR      |  | 90<br>(40%) | 85<br>(30%) | 90<br>(30%) | 88.5  |

**AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR**  
**Rekayasa perangkat Lunak (3 SKS)**

| No | Mahasiswa                                   | Foto                                                                               | 1          | 2          | 3          | 4          | 5          | 6          | 7          | 8   | 9          | 10         | 11         | 12         | 13         | 14         | 15         | 16  |
|----|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|
|    |                                             |                                                                                    | 2023-09-18 | 2023-09-25 | 2023-10-02 | 2023-10-09 | 2023-10-16 | 2023-10-23 | 2023-10-30 | UTS | 2023-11-13 | 2023-11-20 | 2023-11-27 | 2023-12-04 | 2023-12-11 | 2023-12-18 | 2023-12-24 | UAS |
| 1  | 2244390001<br>MUHAMMAD<br>ILHAM (Malam)     |   | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      |     | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      |     |
| 2  | 2244390014<br>SITI NURLEHA<br>(Malam)       |   | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      |     | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      |     |
| 3  | 2244390017<br>MUHAMMAD ATO<br>ILLAH (Malam) |   | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      |     | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      |     |
| 4  | 2244390034<br>CHAERUL ANSOR<br>(Malam)      |  | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      |     | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      | Hadir      |     |