



YAYASAN PENDIDIKAN DAYANG SUMBI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN

Jl. PHH. Mustafa No. 23 Bandung Indonesia. Phone +62 22 7272215; Fax +62 22 7202892
www.itenas.ac.id

BERITA ACARA RAPAT PRODI

No: 405/A.06/TL-FTSP/Itenas/II/2022

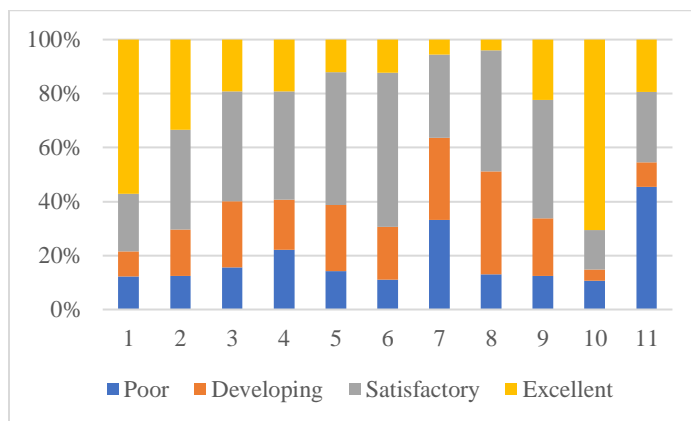
Rapat dihadiri oleh:

1. Dr. Soni Darmawan, S.T., M.T.
2. Yessi Nirwana Kurniadi, S.T., M.T., Ph.D.
3. Dr. M. Rangga Sururi, S.T., M.T.
4. Dr. Eng. Didin Agustian Permadi, S.T., M.Eng.
5. Dr. Ir. Etih Hartati, M.T.
6. Dr. Eka Wardhani, S.T., M.T.
7. Mila Dirgawati, S.T., M.T., Ph.D.
8. Dr. Eng. Dyah Asri Handayani, S.T., M.T.

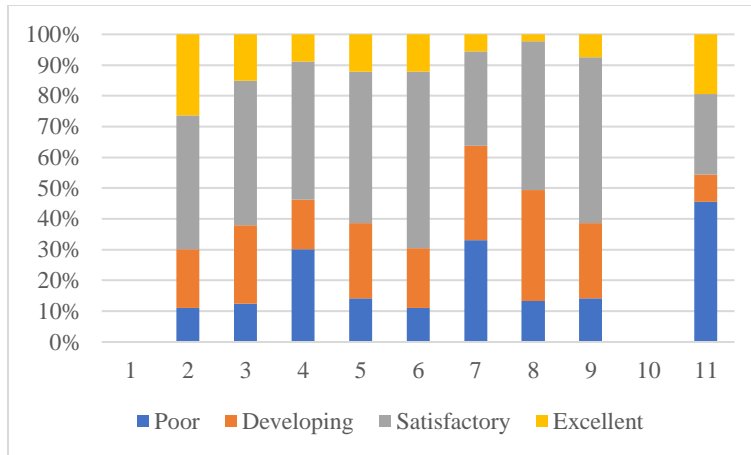
Pada hari Kamis tanggal 24 Februari 2022, telah dilaksanakan rapat untuk melakukan evaluasi hasil rekapitulasi pelaksanaan evaluasi mata kuliah atau *Course Evaluation* (CE) matakuliah semester ganjil 2021/2022. Hasil evaluasi ini dikompilasi dari laporan evaluasi matakuliah dengan excel dan laporan pengampu akhir yang dikirimkan ke Prodi Teknik Lingkungan.

I. Rekapitulasi keseluruhan

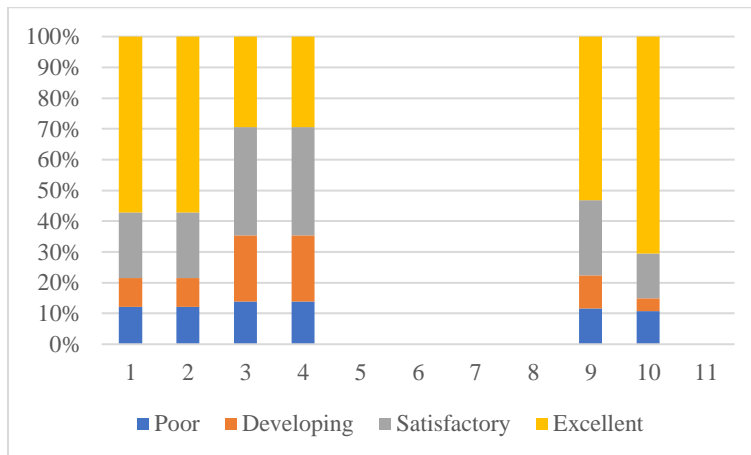
Secara keseluruhan dari mata kuliah yang telah melaksanakan evaluasi mata kuliah dapat dilihat pada gambar di bawah ini. Rekapitulasi ketercapaian Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) dilakukan melalui tiga skenario. Skenario 1 merupakan ketercapaian CPL dari semua matakuliah, skenario 2 hanya matakuliah yang diampu oleh dosen tetap, dan skenario 3 hanya matakuliah tingkat 1.



Gambar 1 Ketercapaian CPL Semua Matakuliah



Gambar 2 Ketercapaian CPL Matakuliah Dosen Tetap



Gambar 3 Ketercapaian CPL Matakuliah Tingkat 1

II. Kebijakan Prodi dalam Pencapaian CPL

Adapun kebijakan Prodi mengenai ketercapaian CPL sesuai dengan Prosedur Operasional Baku (POB) pelaksanaan evaluasi mata kuliah (CE) adalah sebagai berikut:

Kategori	Batas	Keterangan
Poor	0-40	Kompetensi tak dapat dilakukan mahasiswa
Developing	>40-60	Mahasiswa mampu melakukan kompetensi, namun di bawah ambang minimal

Kategori	Batas	Keterangan
Satisfactory	>60-80	Mahasiswa mampu mencapai outcome minimal yang diharapkan
Excellent	>80-100	Mahasiswa mampu melebihi outcome yang diharapkan

Hasil dari rekapitulasi secara keseluruhan menunjukkan bahwa beberapa CPL masih menunjukkan *poor* dalam capaiannya. CPL tersebut yaitu:

- **CPL 4:** Mampu merancang serta melaksanakan eksperimen laboratorium dan atau lapangan untuk menganalisis, menginterpretasikan data sebagai dasar untuk memberikan solusi terhadap permasalahan lingkungan.
- **CPL 7:** Mampu mengaplikasikan teknologi lingkungan yang inovatif untuk mencegah, menerapkan pengendalian, dan menyelesaikan pencemaran lingkungan.
- **CPL 11:** Mampu bekerja secara inovatif dan belajar sepanjang hayat untuk menghadapi tantangan secara tangguh dalam ketidakpastian.

Berdasarkan fakta tersebut maka Ketua Program Studi meminta kepada dosen pengampu yang mata kuliahnya dititipkan CPL (4, 7, dan 11) agar melakukan **Revisi RPS** sehingga materi yang ada dan metode pengajaran diperbaiki untuk mengejar capaian CPL tersebut. Setelah dilaksanakan perbaikan maka hasil ketercapaian CPL (berbasis CPMK) untuk mata kuliah tersebut akan kembali dievaluasi.

Ketua Prodi Teknik Lingkungan,

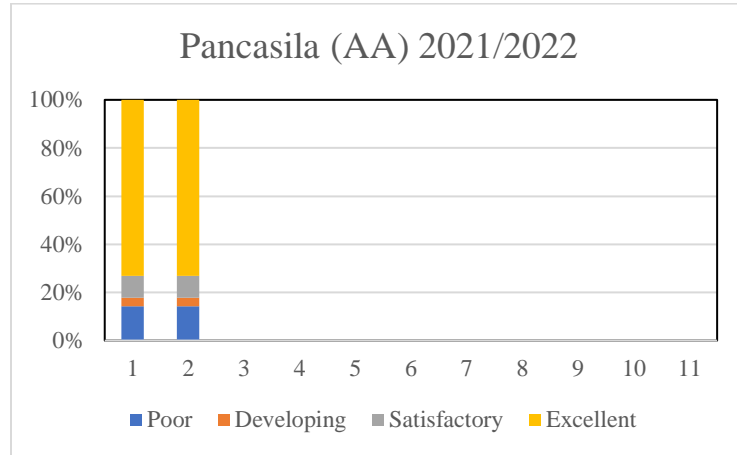


Dr. M. Rangga Sururi, S.T., M.T.

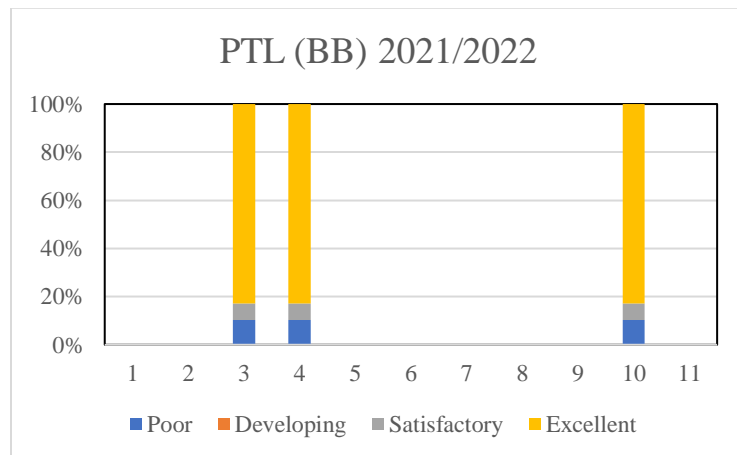
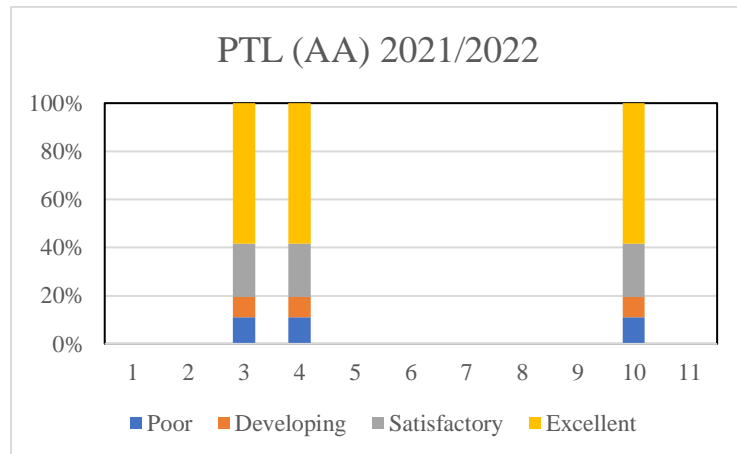
NIP: 120040909

Lampiran Rekapitulasi Evaluasi Mata Kuliah (CE)

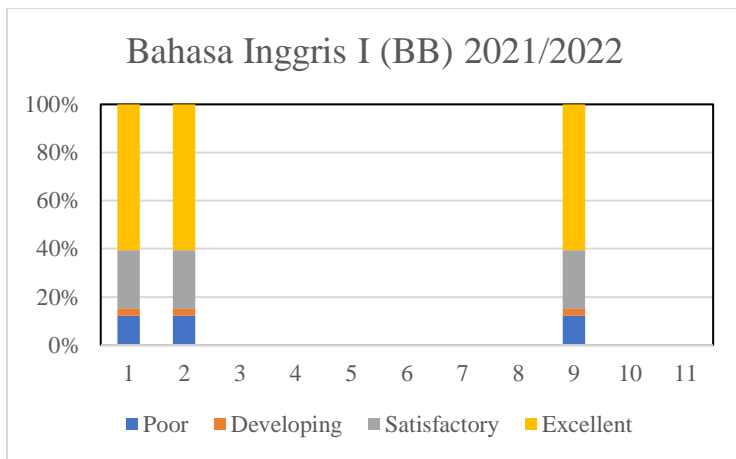
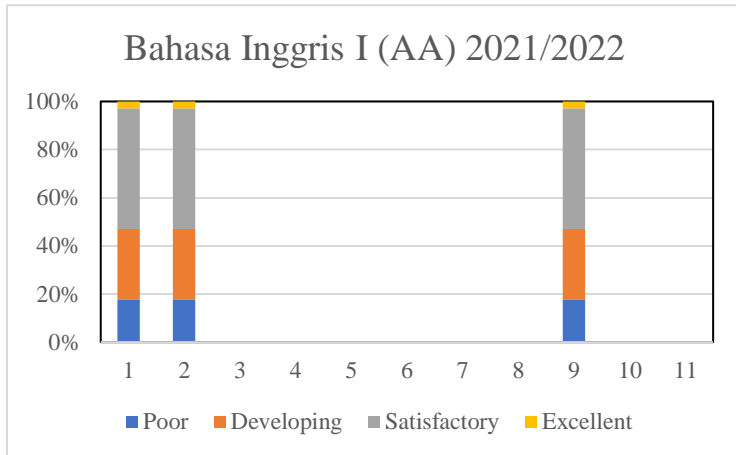
1. TLA101 - Pancasila



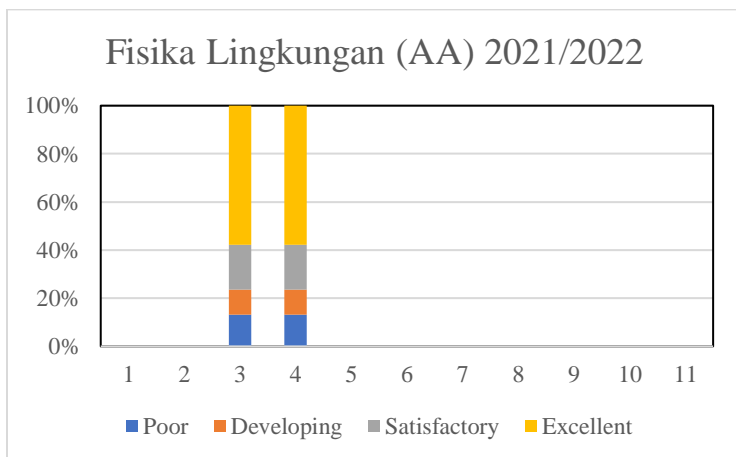
2. TLA103 - Pengantar Teknik Lingkungan

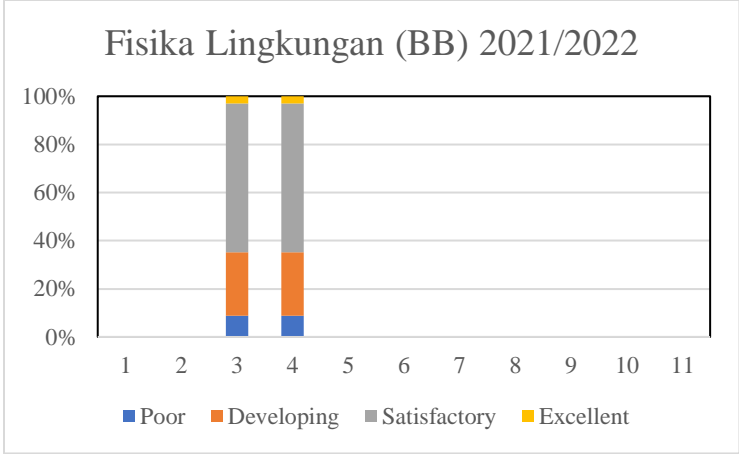


3. TLA105 - Bahasa Inggris I

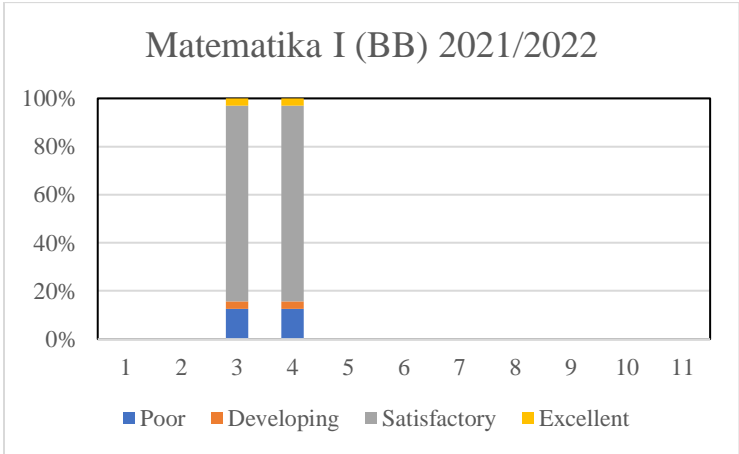
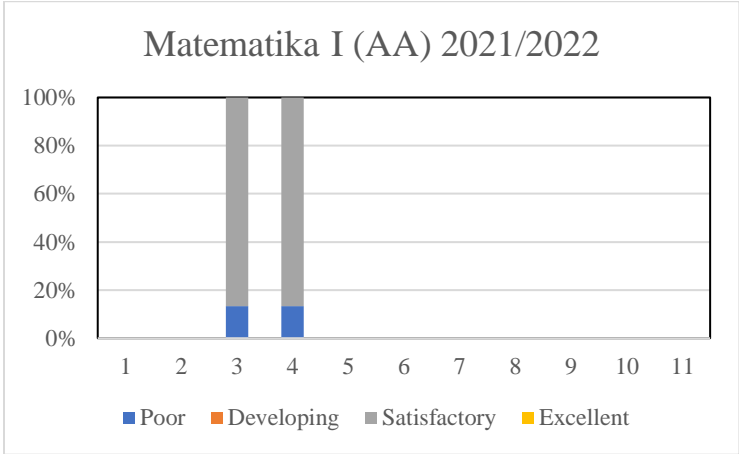


4. TLA107 - Fisika Lingkungan

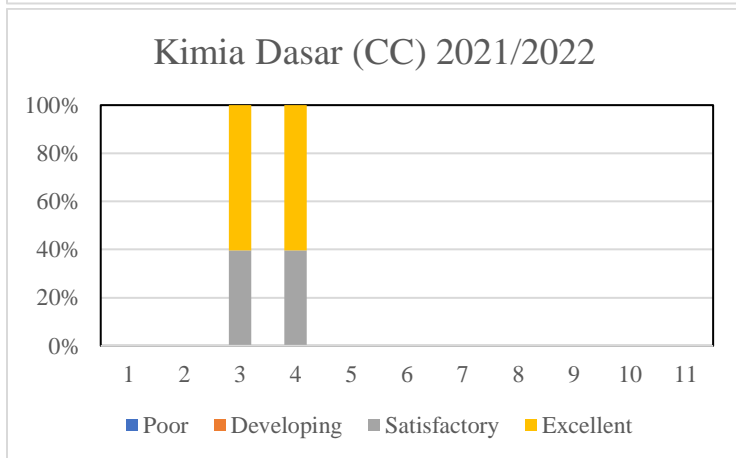
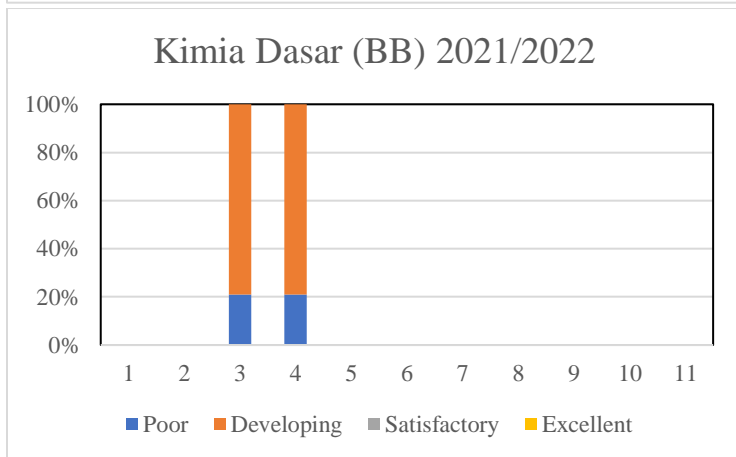
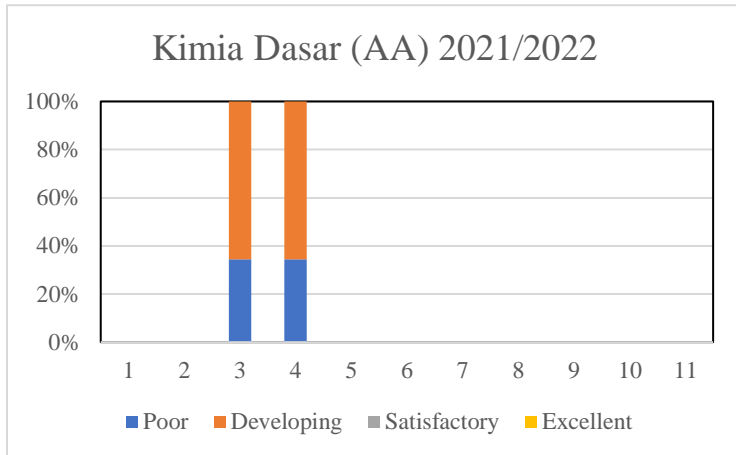




5. TLA109 - Matematika I



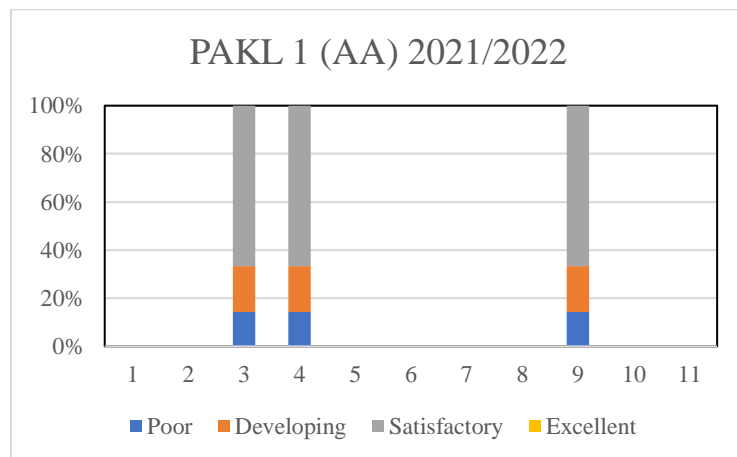
6. TLA111 - Kimia Dasar

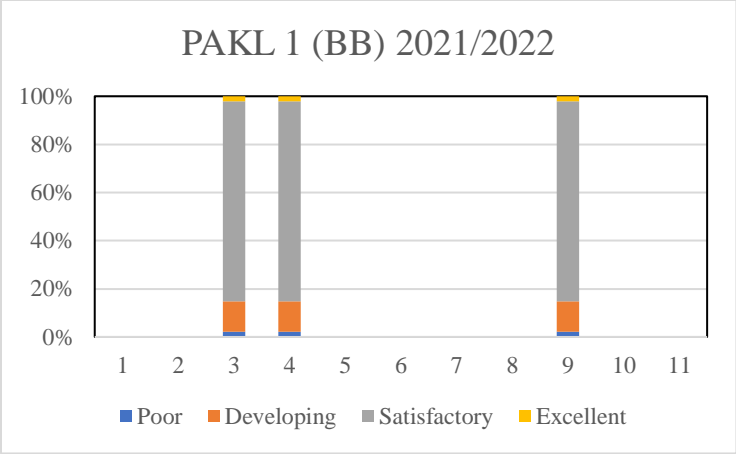


7. TLA113 - Bahasa Indonesia

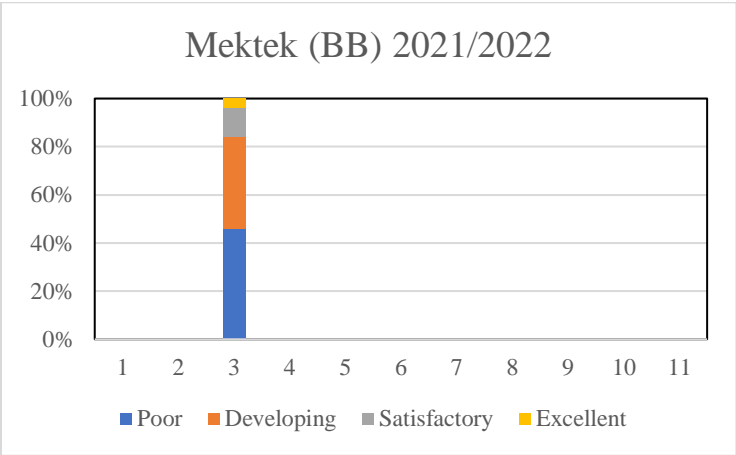


8. TLA201 - Pengukuran dan Analisis Kualitas Lingkungan

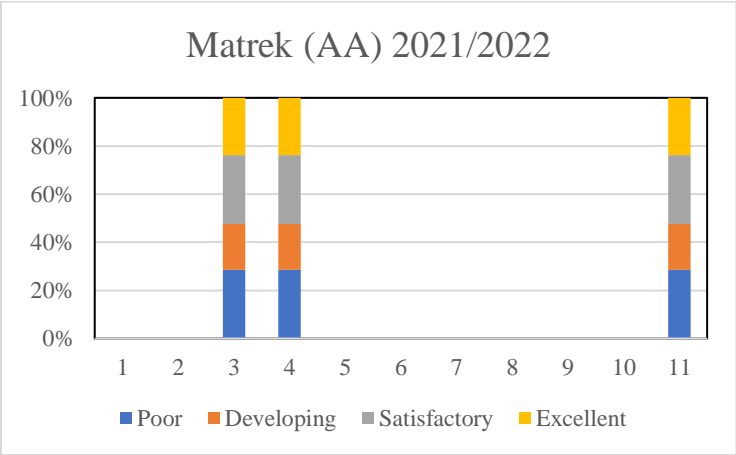


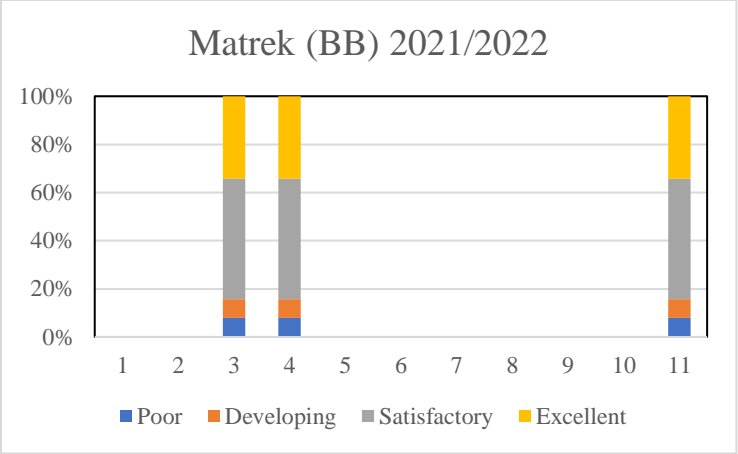


9. TLA203 - Mekanika Teknik & Struktur

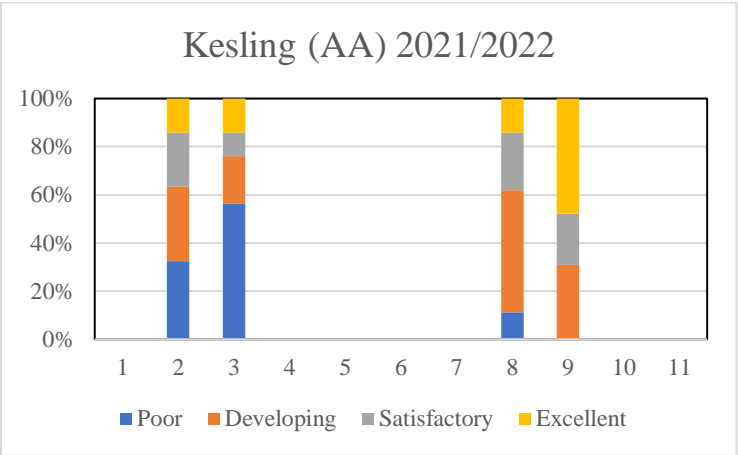


10. TLA205 - Matematika Rekayasa

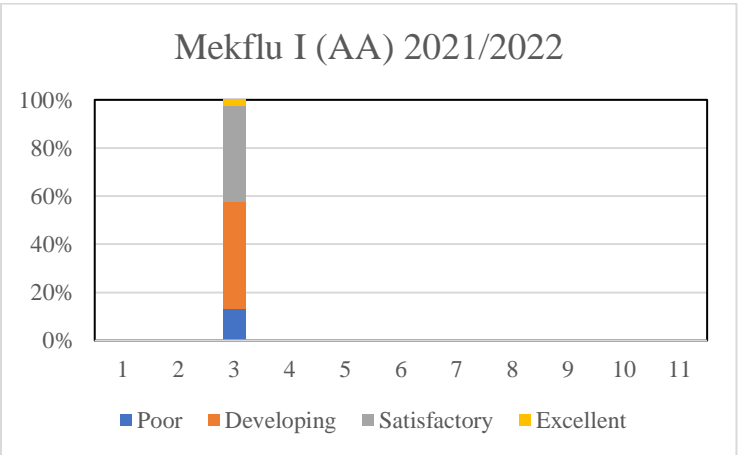


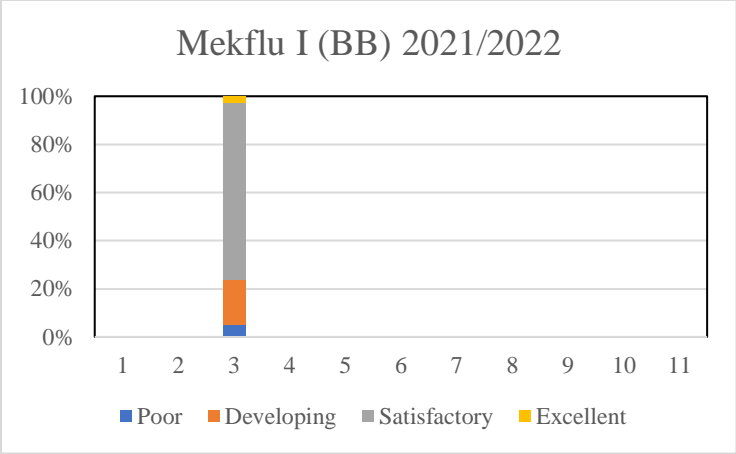


11. TLA209 - Kesehatan Lingkungan

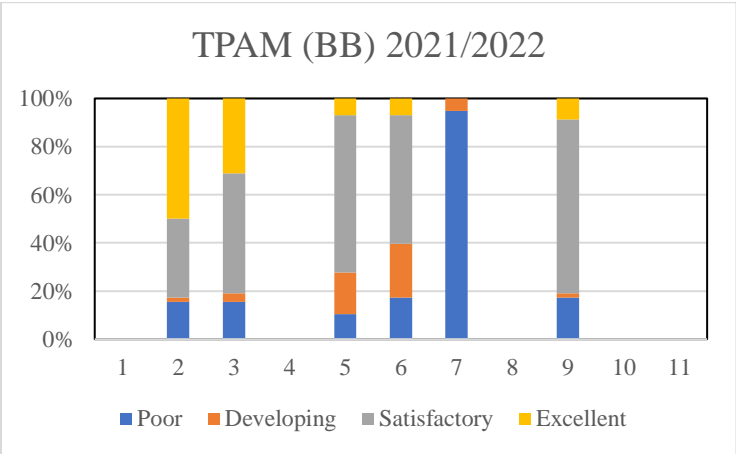
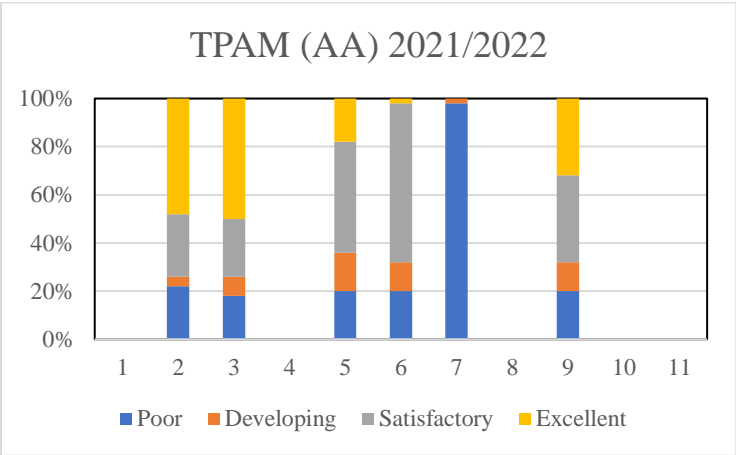


12. TLA211 - Mekanika Fluida I

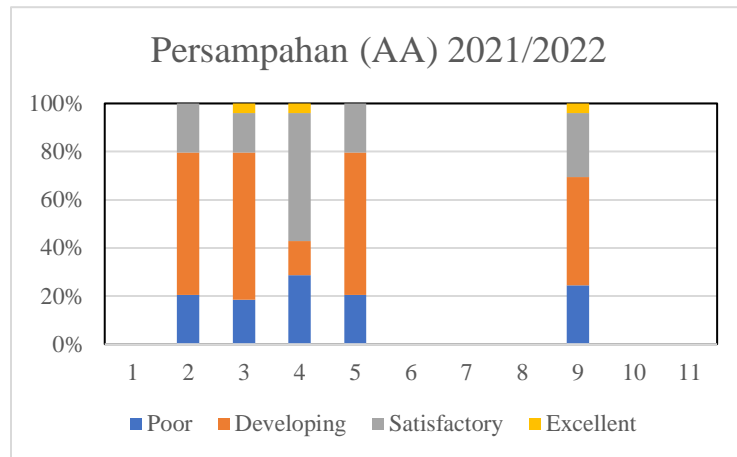




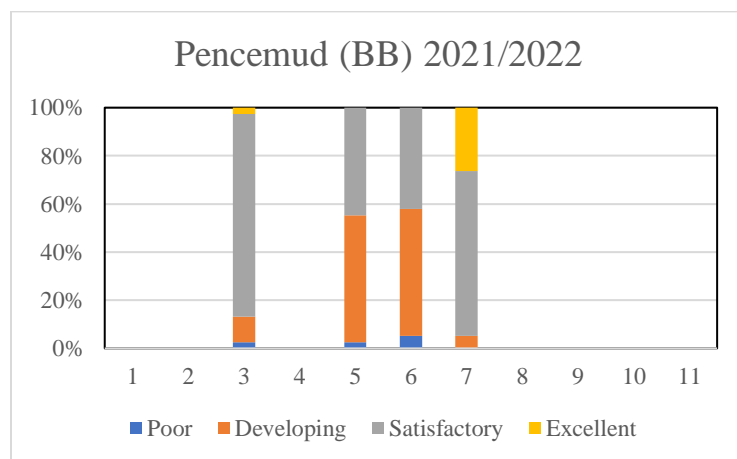
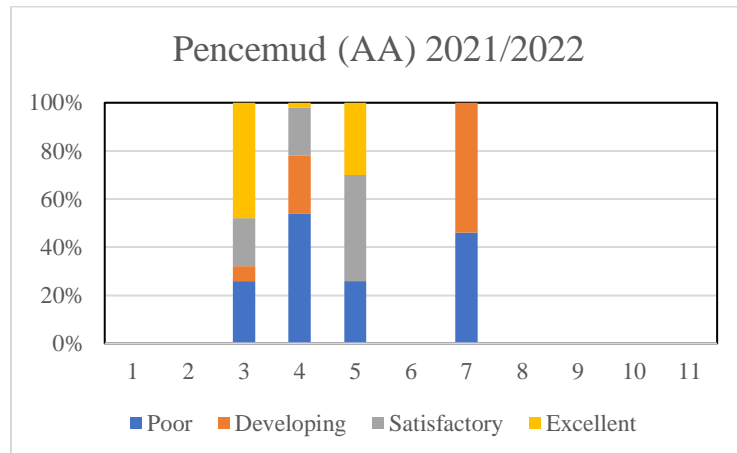
13. TLA301 - Teknik Penyediaan Air Minum



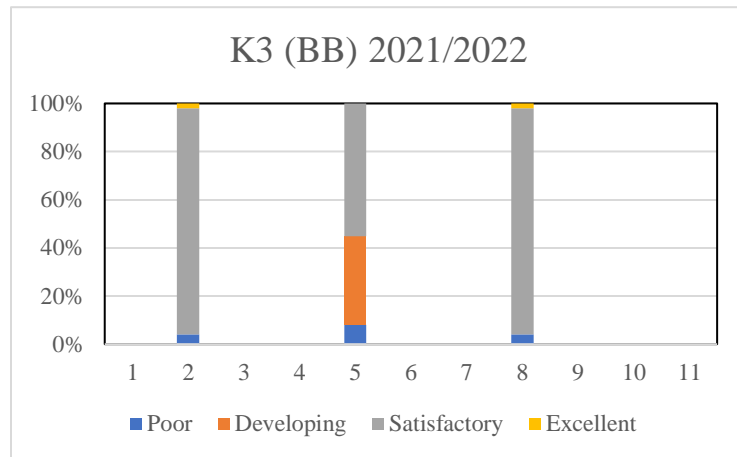
14. TLA305 - Pengelolaan Persampahan



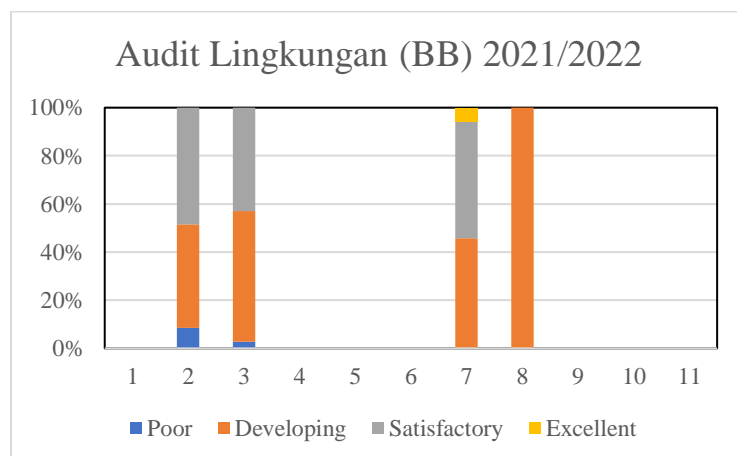
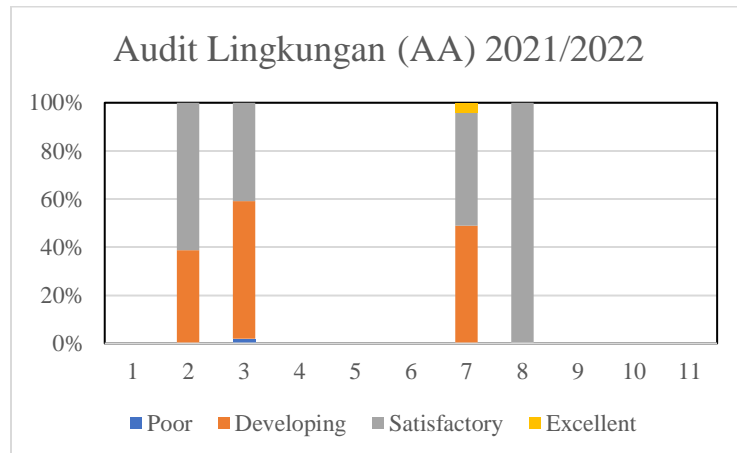
15. TLA309 - Pencemaran Udara



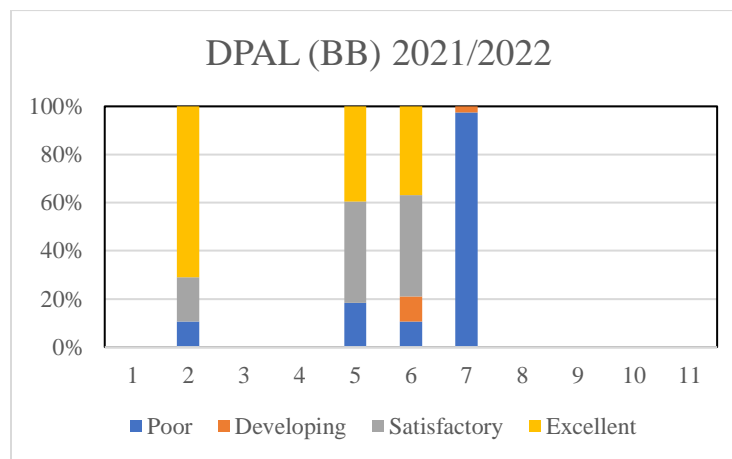
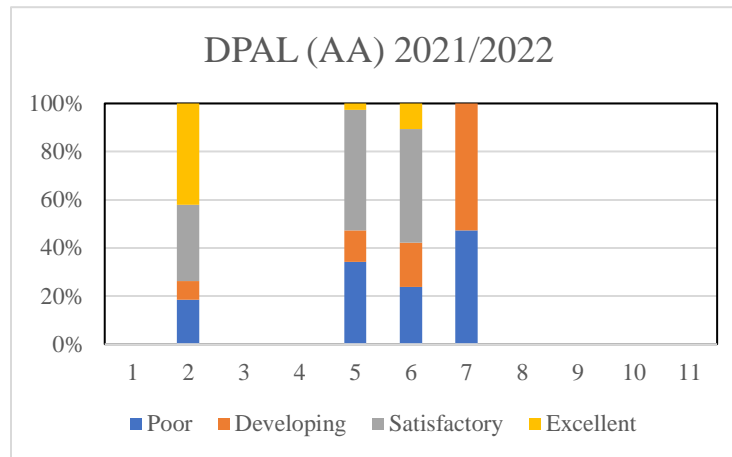
16. TLA311 - Kesehatan dan Keselamatan Kerja



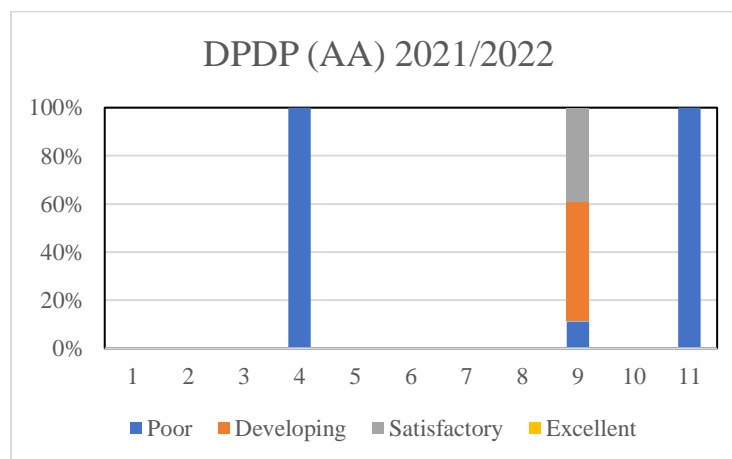
17. TLA351 - Audit Lingkungan



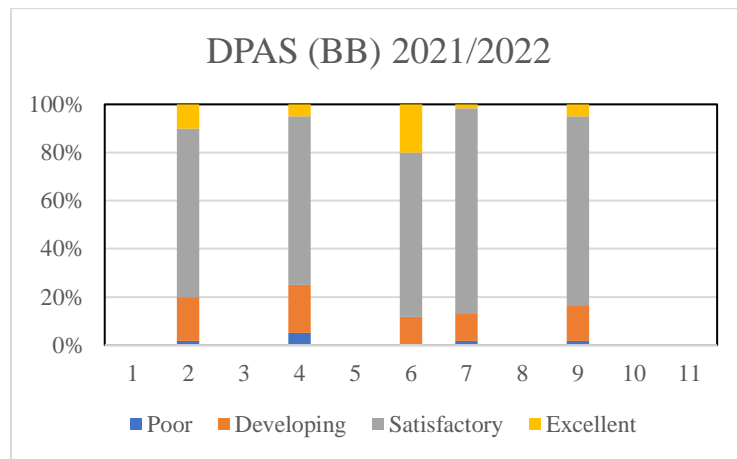
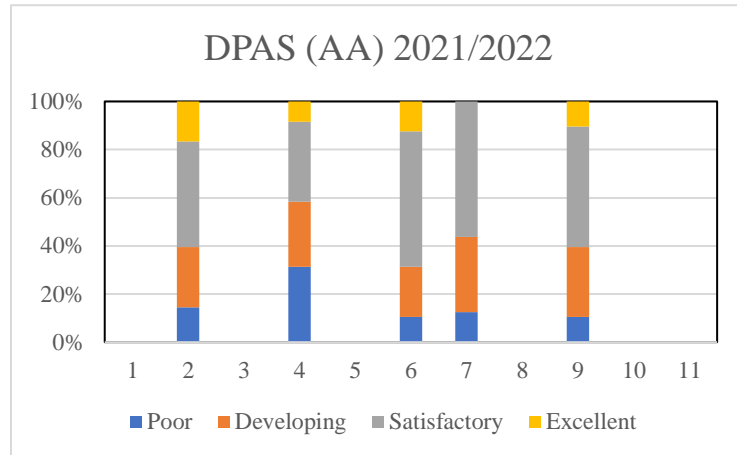
18. TLA401 - Desain Pengolahan Air Limbah



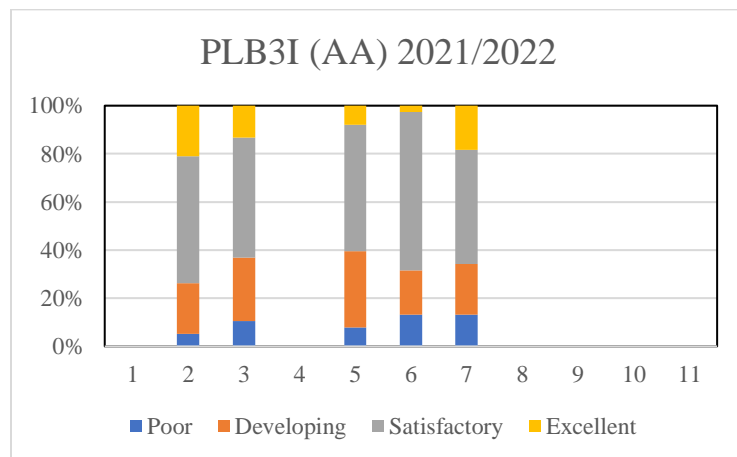
19. TLA403 - Dasar Perancangan Desain dan Penelitian

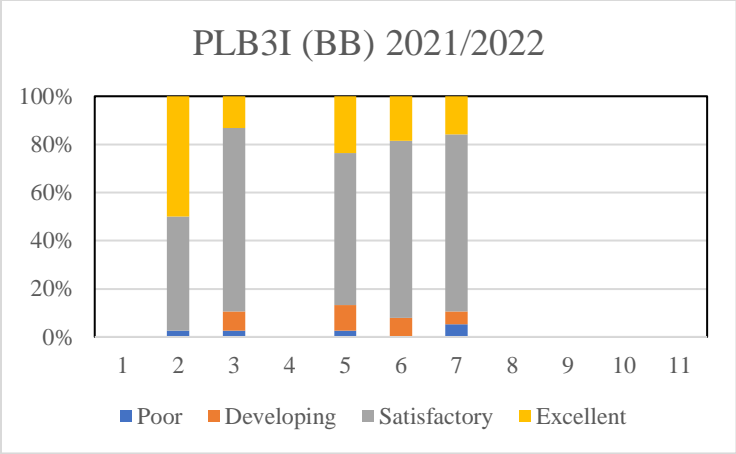


20. TLA405 - Desain Pemrosesan Akhir Sampah

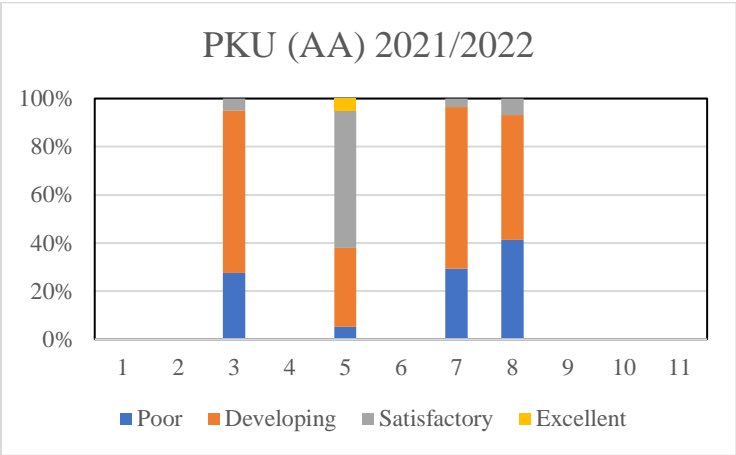


21. TLA407 - Pengelolaan Limbah B3 dan Industri

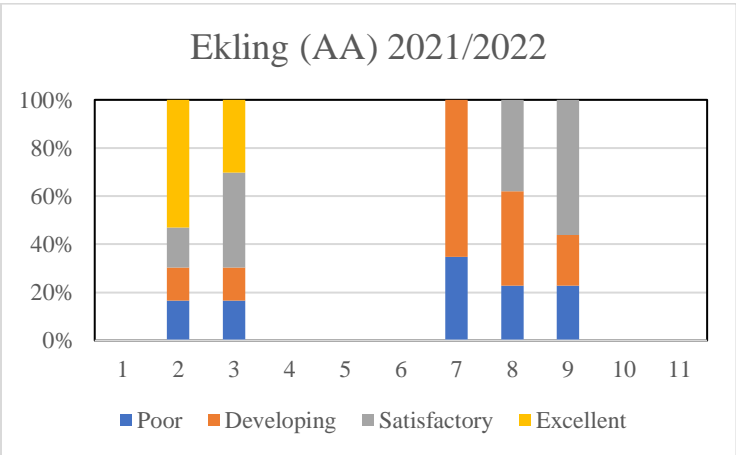




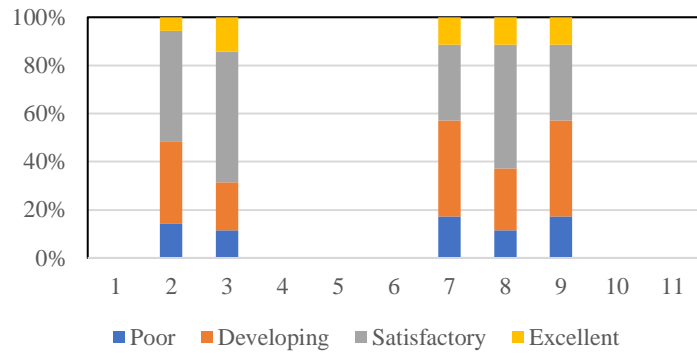
22. TLA453 - Pengelolaan Kualitas Udara



23. TLA455 - Ekonomi Lingkungan & Valuasi



Ekling (BB) 2021/2022



Lampiran Foto Rapat Evaluasi Mata Kuliah (CE)





YAYASAN PENDIDIKAN DAYANG SUMBI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN

Jl. P.H.H. Mustafa No. 23 Bandung Indonesia. Phone +62 22 7272215; Fax +62 22 7202892
www.itenas.ac.id

DAFTAR HADIR RAPAT

Evaluasi Hasil Rekapitulasi Pelaksanaan Mata Kuliah (Course Evaluation)

Semester Ganjil 2021/2022

Kamis, 24 Februari 2022

Pukul 09.00 -11.00 WIB

Di Ruang Seminar Teknik Lingkungan Itenas

No	Nama	Tanda Tangan
1	Dr. Soni Darmawan, S.T., M.T.	
2	Yessi Nirwana Kurniadi, S.T., M.T., Ph.D.	
3	Dr. M. Rangga Sururi, S.T., M.T.	
4	Dr. Eng. Didin Agustian Permadi, S.T., M.Eng.	
5	Dr. Ir. Etih Hartati, M.T.	
6	Dr. Eka Wardhani, S.T., M.T.	
7	Mila Dirgawati, S.T., M.T., Ph.D.	
8	Dr. Eng. Dyah Asri Handayani, S.T., M.T.	