



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: 115/A.06/TL-FTSP/Itenas/II/2021

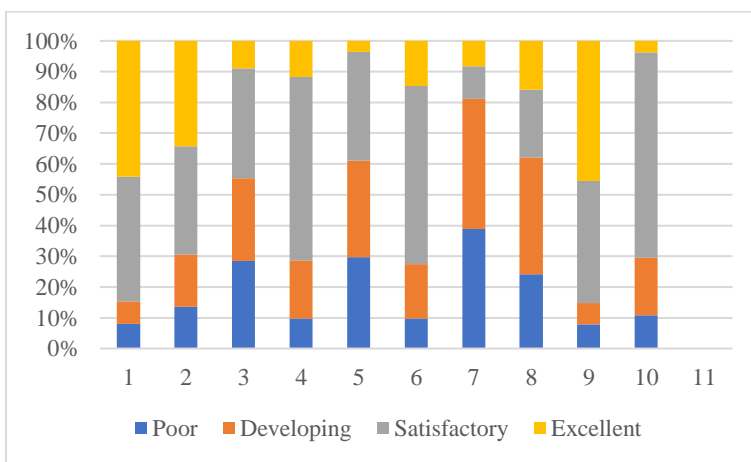
Rapat dihadiri oleh:

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. Eng. Mokh. Candra Nugraha Deni
6. Siti Ainun, S.T., S.Psi., M.Sc.
7. Mila Dirgawati, S.T., M.T., Ph.D.

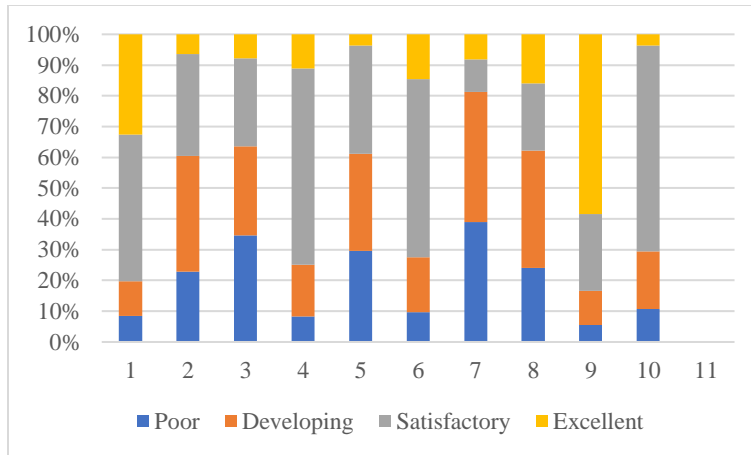
Pada hari Jumat tanggal 19 Februari 2021, telah dilaksanakan rapat untuk melakukan evaluasi hasil rekapitulasi pelaksanaan evaluasi mata kuliah atau *Course Evaluation (CE)* matakuliah semester ganjil 2020/2021. Hasil evaluasi ini dikompilasi dari laporan evaluasi matakuliah dengan excel dan laporan pengampu akhir yang dikirimkan ke Prodi Teknik Lingkungan.

I. Rekapitulasi keseluruhan

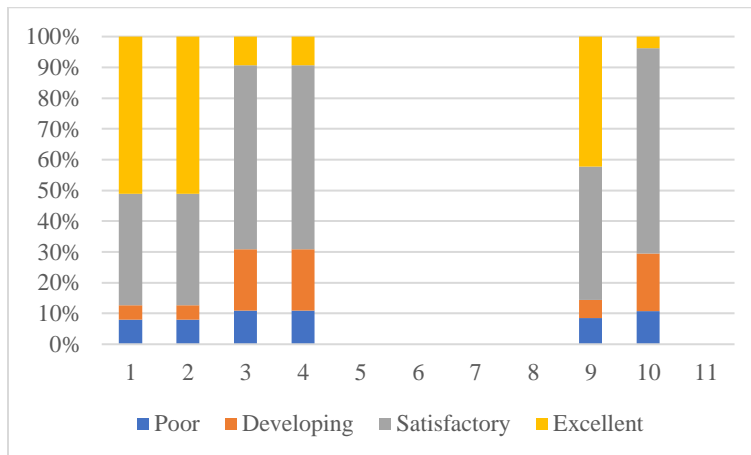
Secara keseluruhan dari mata kuliah yang telah melaksanakan evaluasi mata kuliah dapat dilihat pada gambar di bawah ini. Rekapitulasi ketercapaian Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) dilakukan melalui tiga skenario. Skenario 1 merupakan ketercapaian CPL dari semua matakuliah, skenario 2 hanya matakuliah 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 3:** Mampu mengaplikasikan prinsip-prinsip dasar konsep teoritis science alam, aplikasi matematika rekayasa, prinsip-prinsip rekayasa (engineering fundamental), dan science rekayasa.
- **CPL 5:** Mampu mengaplikasikan prinsip-prinsip dasar teknologi pengendalian lingkungan, proses pencegahan pencemaran lingkungan, dan menguasai konsep aplikasinya.
- **CPL 7:** Mampu mengaplikasikan teknologi lingkungan yang inovatif untuk mencegah, menerapkan pengendalian, dan menyelesaikan pencemaran lingkungan.

Berdasarkan fakta tersebut maka Ketua Program Studi meminta kepada dosen pengampu yang mata kuliahnya dititipkan CPL (3, 5, dan 7) 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,

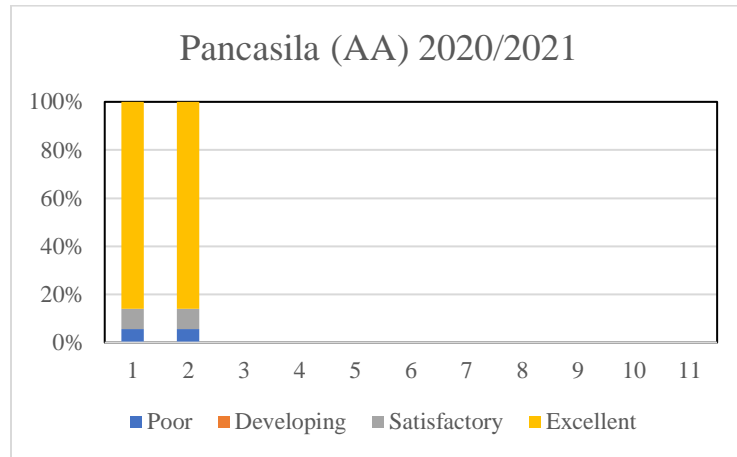


Dr. M. Rangga Sururi, S.T., M.T.

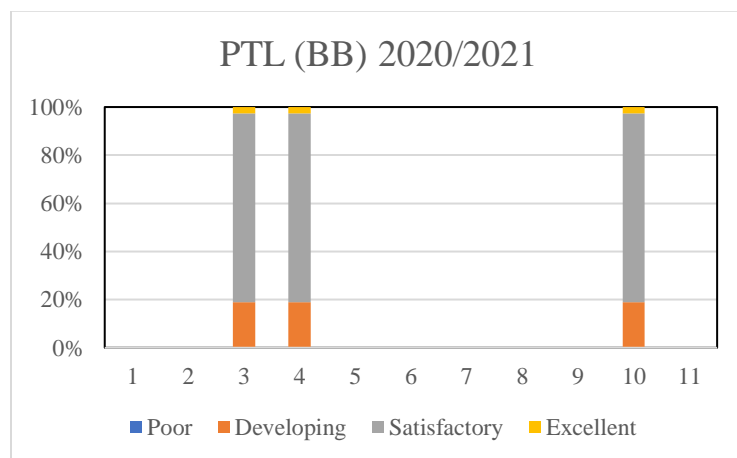
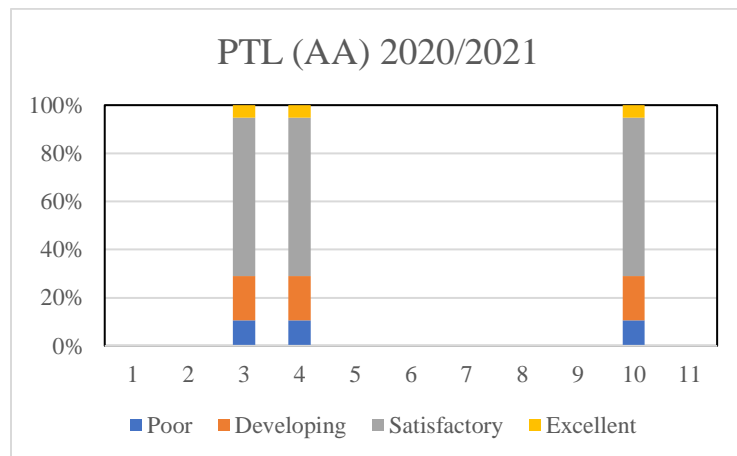
NIP: 120040909

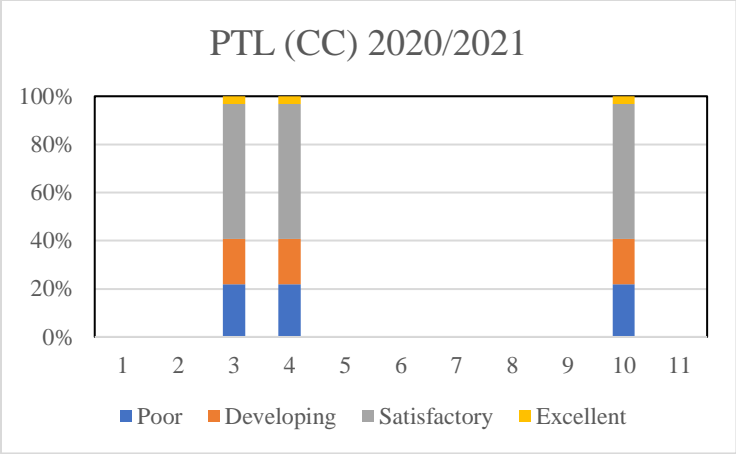
Lampiran Rekapitulasi Evaluasi Mata Kuliah (CE)

1. TLA101 - Pancasila

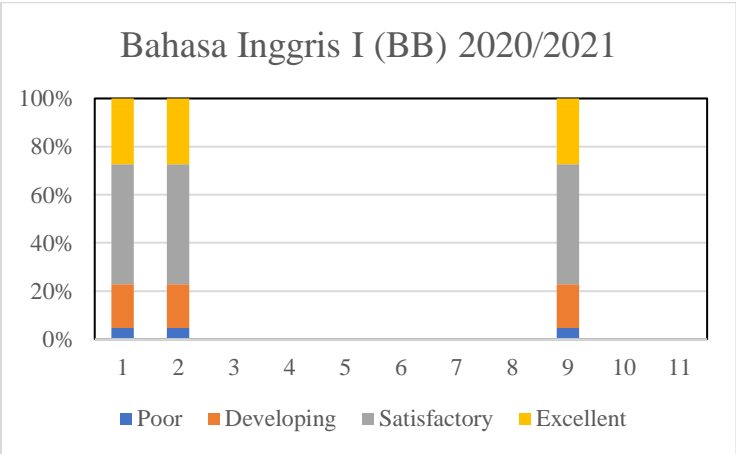
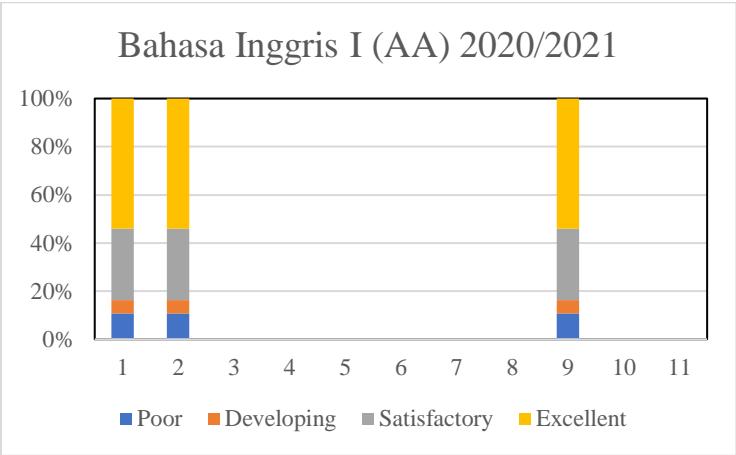


2. TLA103 - Pengantar Teknik Lingkungan

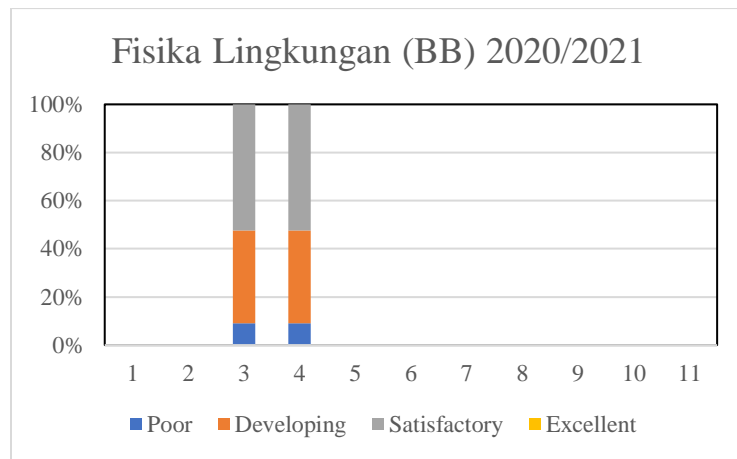
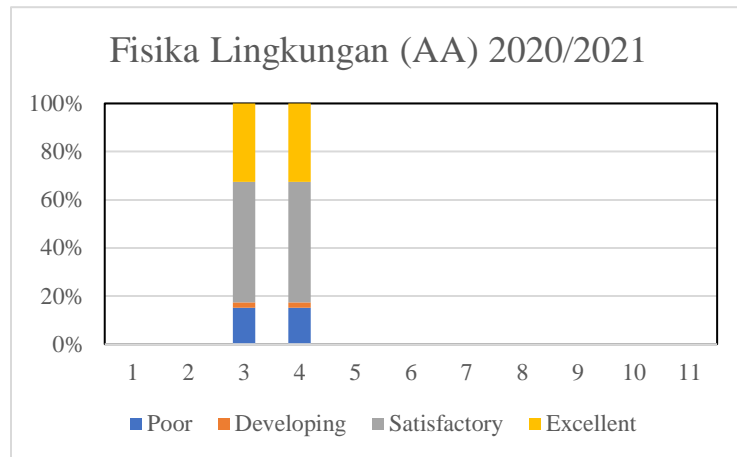




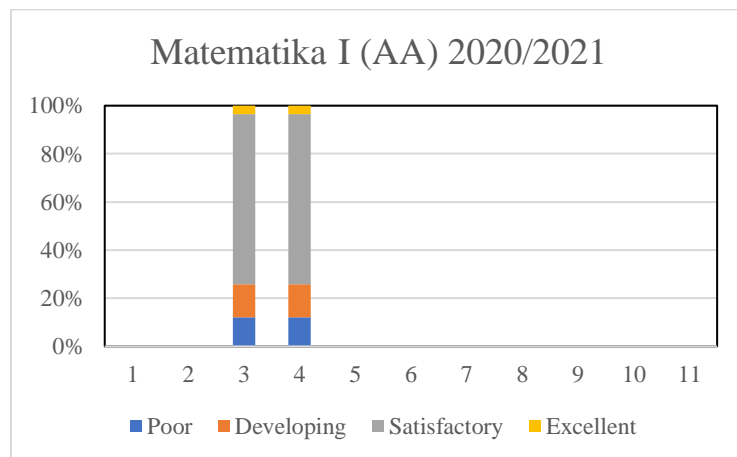
3. TLA105 - Bahasa Inggris I



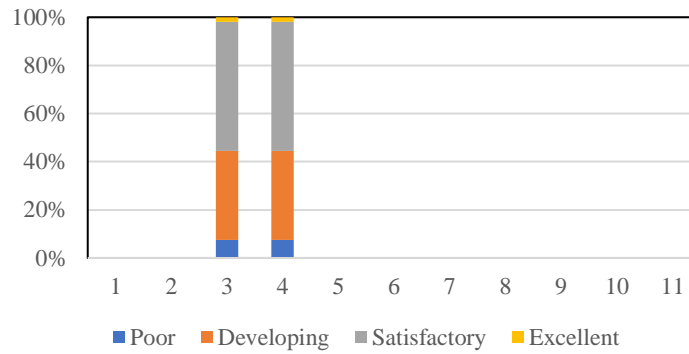
4. TLA107 - Fisika Lingkungan



5. TLA109 - Matematika I

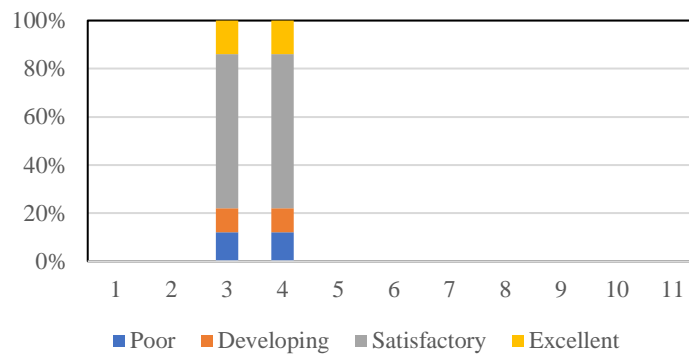


Matematika I (BB) 2020/2021

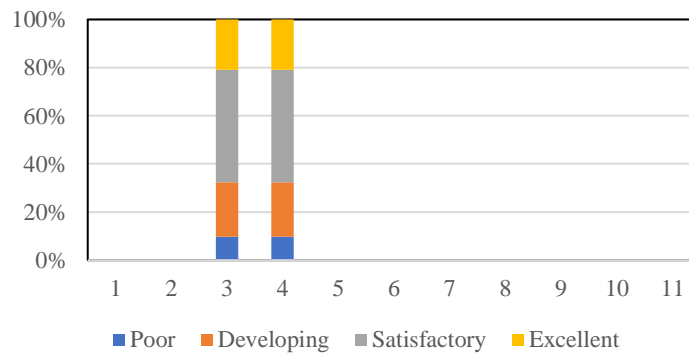


6. TLA111 - Kimia Dasar

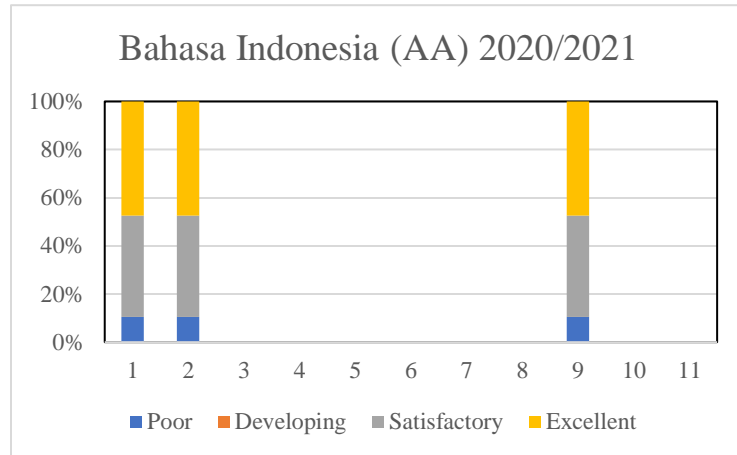
Kimia Dasar (AA) 2020/2021



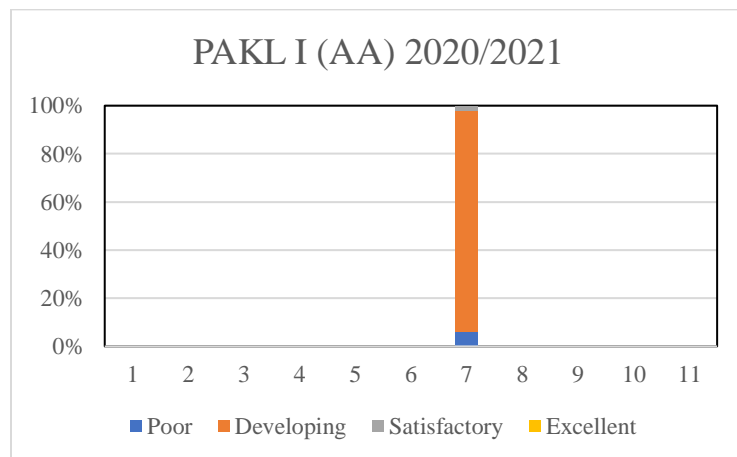
Kimia Dasar (BB) 2020/2021



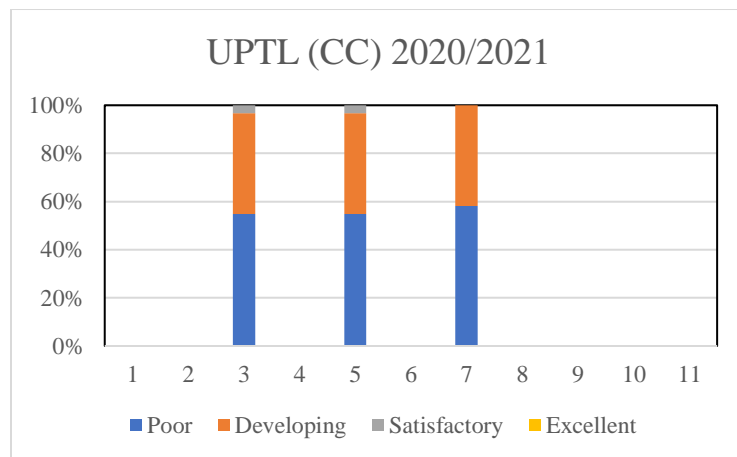
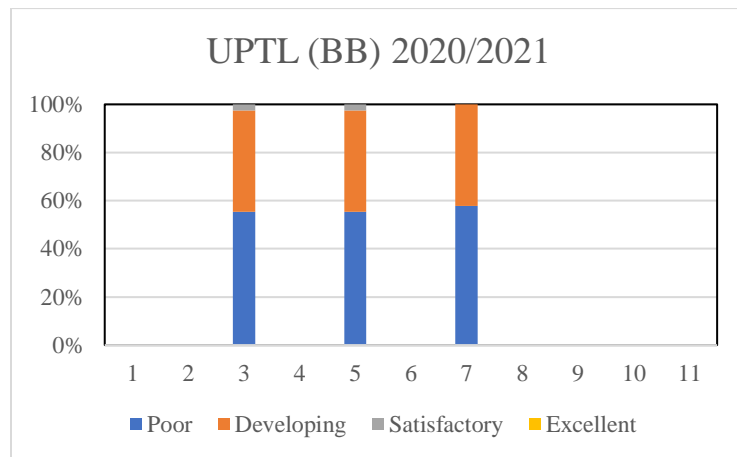
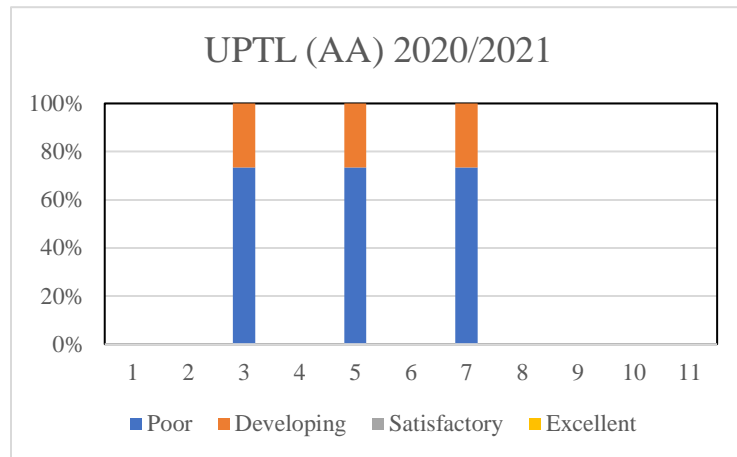
7. TLA113 - Bahasa Indonesia



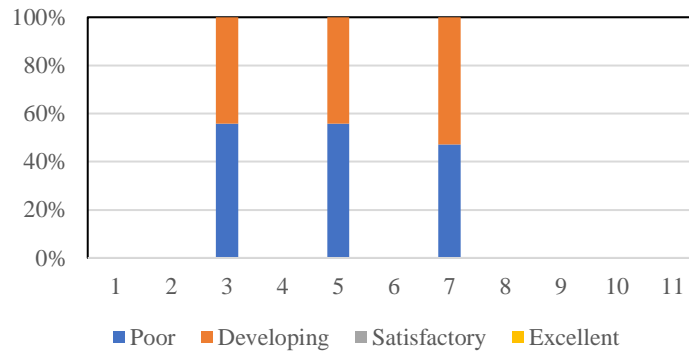
8. TLA201 - Pengukuran dan Analisis Kualitas Lingkungan I



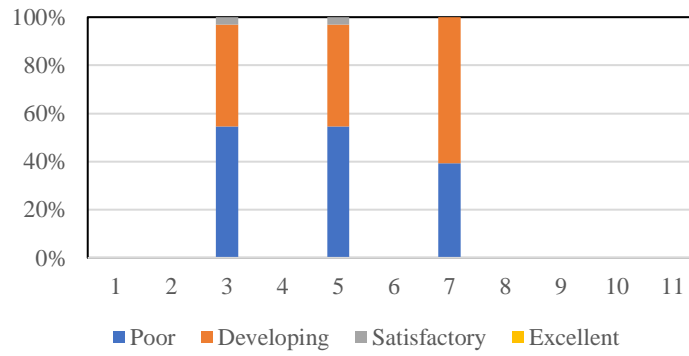
11. TLA303 - Unit Proses Teknik Lingkungan



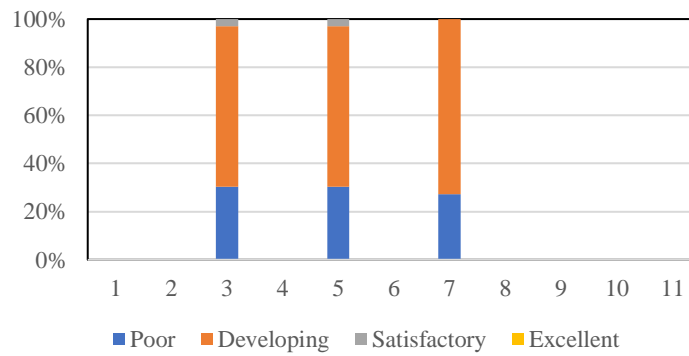
UPTL (DD) 2020/2021



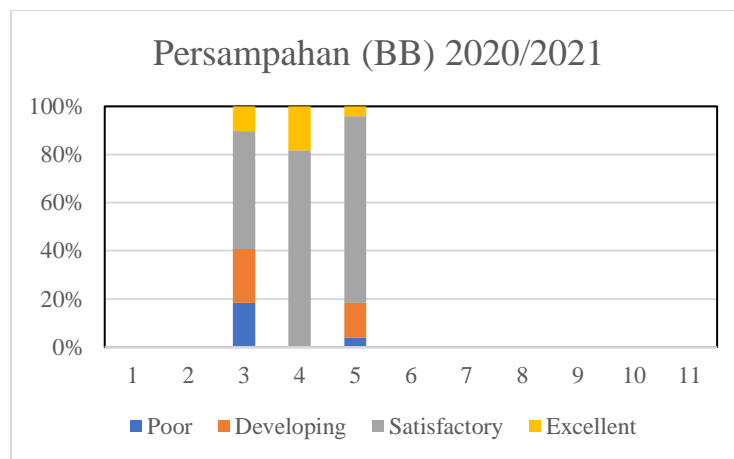
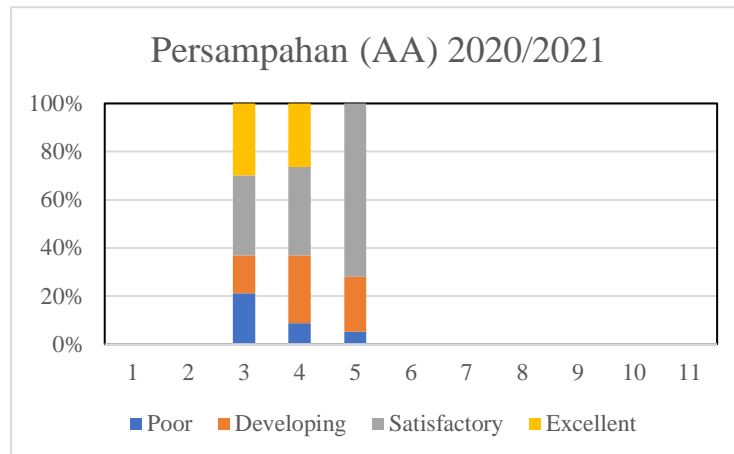
UPTL (EE) 2020/2021



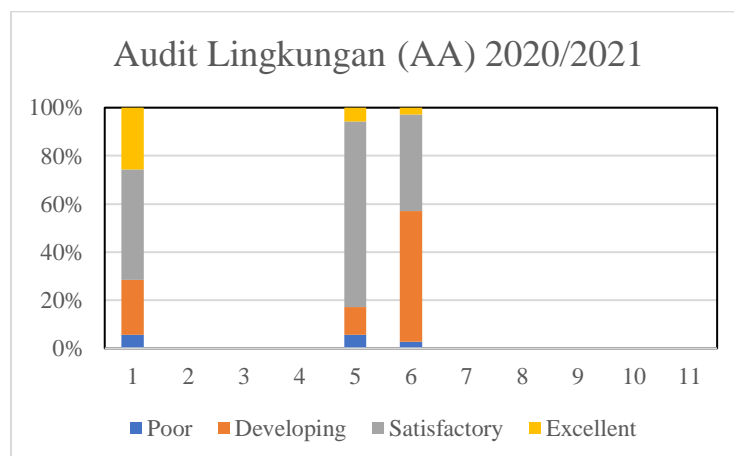
UPTL (FF) 2020/2021



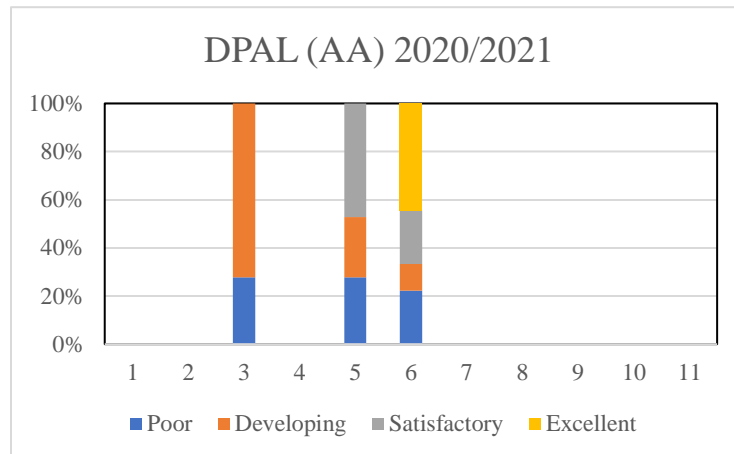
12. TLA305 - Pengelolaan Persampahan



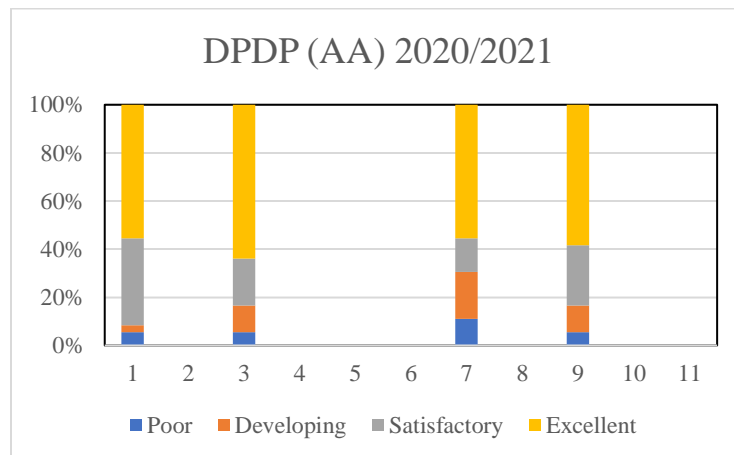
13. TLA351 - Audit Lingkungan



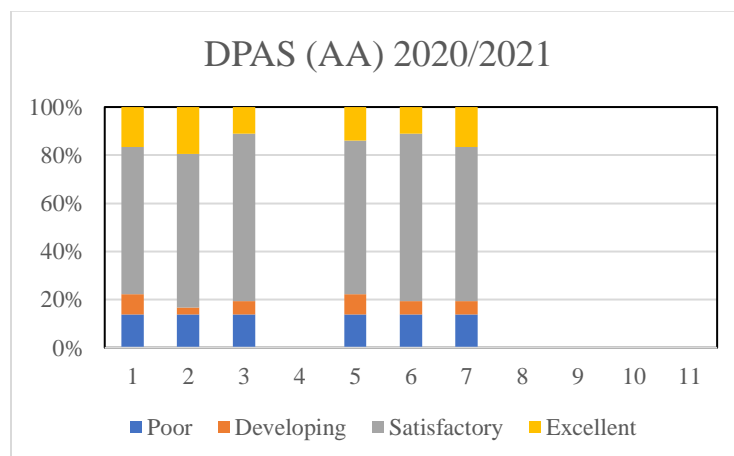
14. TLA401 - Desain Pengolahan Air Limbah



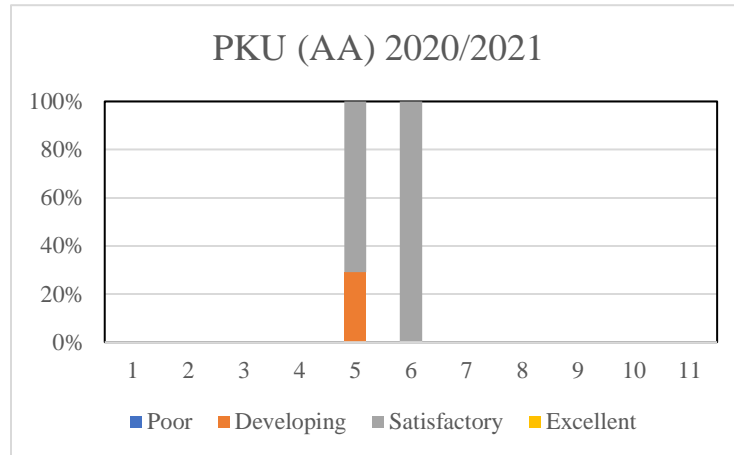
15. TLA403 - Dasar Perancangan Desain dan Penelitian



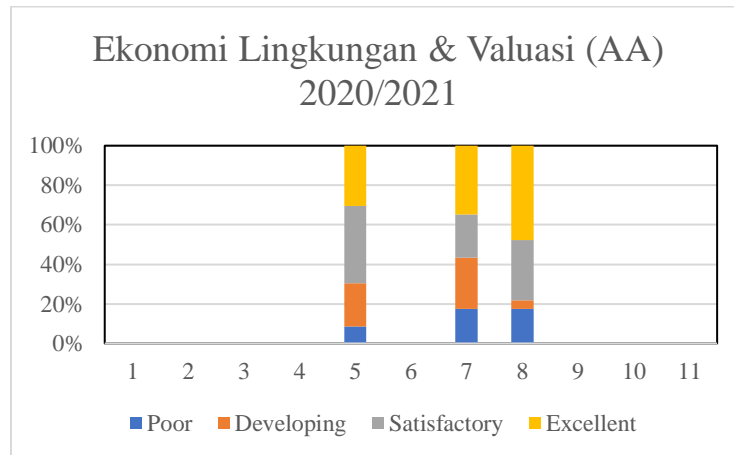
16. TLA405 - Desain Pemrosesan Akhir Sampah



17. TLA453 - Pengelolaan Kualitas Udara



18. TLA455 - Ekonomi Lingkungan & Valuasi



Lampiran Foto Rapat Evaluasi Mata Kuliah (CE)





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

DAFTAR HADIR RAPAT





Evaluasi Hasil Rekapitulasi Pelaksanaan Mata Kuliah (Course Evaluation)

Semester Ganjil 2020/2021

Jumat, 19 Februari 2021

Pukul 09.00 -11.00 WIB

Di Ruang Rapat 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. Eng. Mokh. Candra Nugraha Deni	
6	Siti Ainun, S.T., S.Psi., M.Sc.	
7	Mila Dirgawati, S.T., M.T., Ph.D.	