



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SUBANG**

Jl. Brigjen Katamso No. 37 (Belakang RSUD), Dangdeur, Subang, Jawa Barat 41211
Telp. (0260) 417648 Laman : <https://www.polsub.ac.id>

**JADWAL SIDANG PROYEK AKHIR BATCH I
PROGRAM STUDI D-III SISTEM INFORMASI
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

HARI / TANGGAL	WAKTU	RUANG	NIM	NAMA	PEMBIMBING I	PEMBIMBING II	PENGUJI I	PENGUJI II
Senin, 17 Juli 2023	09.00 - 10.30	Teori 1	10107029	Fauzan Akbar	Mohammad Iqbal S.Kom., M.T.	Usep Abdul Rosid, S.T., M.Kom.	Masesa Angga Wijaya, S.Kom., M.Kom.	Dwi Vernanda S.T., M.Pd
	10.30 - 12.00	Teori 2	10107007	Alvin Triyanto	Tri Herdiawan Apandi, S.ST., M.T.	Nurfitria Khoirunnisa, S.Tr.Kom., M.Kom.	Sari Azharyah, S.Pd., M.Pd.T.	Slamet Rahayu S.Pd., M.Pd.
	13.00 - 14.30	Teori 1	10107050	Renaldi Noviandi	Tri Herdiawan Apandi, S.ST., M.T.	Rian Piarna, S.E., M.M.	Lani Nurlani, S.T., M.Kom.	Nunu Nugraha Purnawan, S.Pd., M.Kom
	14.30 - 16.00	Teori 2	10107049	Rahma Maulidina	Masesa Angga Wijaya, S.Kom., M.Kom.	Tri Herdiawan Apandi, S.ST., M.T.	Dwi Vernanda S.T., M.Pd	Lani Nurlani, S.T., M.Kom.
Selasa, 18 Juli 2023	08.00 - 09.30	Teori 1	10107035	Lana Ismail	Dwi Vernanda S.T., M.Pd	Usep Abdul Rosid, S.T., M.Kom.	Tri Herdiawan Apandi, S.ST., M.T.	Taufan Abdurrachman, S.T., M.Kom.
	09.30 - 11.00	Teori 2	10107046	Putri Fitriani	Rian Piarna, S.E., M.M.	Taufan Abdurrachman, S.T., M.Kom	Usep Abdul Rosid, S.T., M.Kom.	Dwi Vernanda S.T., M.Pd
	11.00 - 12.30	Teori 1	10107053	Yoza Prawama	Rian Piarna, S.E., M.M.	Sari Azharyah, S.Pd., M.Pd.T.	Nurfitria Khoirunnisa, S.Tr.Kom., M.Kom.	Masesa Angga Wijaya, S.Kom., M.Kom.
	13.30 - 15.00	Teori 2	10107025	Eulis Jubaedah	Nurfitria Khoirunnisa, S.Tr.Kom., M.Kom.	Rian Piarna, S.E., M.M.	Sari Azharyah, S.Pd., M.Pd.T.	Tri Herdiawan Apandi, S.ST., M.T.

**TATA TERTIB PELAKSANAAN SIDANG PROYEK AKHIR
PROGRAM STUDI D-III SISTEM INFORMASI
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

A. PELAKSANAAN SIDANG PROYEK AKHIR

1. Peserta SIDANG **wajib**:

a. Laki-Laki

- 1) Berpakaian rapih menggunakan atasan kemeja putih, bawahan celana kain hitam, dan dasi hitam.
- 2) Potongan rambut maksimal tidak lebih dari daun telinga, kerah, dan alis serta tidak boleh mewarnai rambut.
- 3) Menggunakan sepatu pantopel hitam dan menggunakan jas almamater.

b. Perempuan

- 1) Berpakaian rapih menggunakan atasan kemeja putih, bawahan rok kain warna hitam, dasi hitam, dan jilbab hitam bagi yang berhijab.
- 2) Menggunakan sepatu pantopel hitam dan menggunakan jas almamater.

2. Peserta SIDANG wajib hadir 30 menit sebelum jadwal pelaksanaan dimulai.

3. Mahasiswa membawa kelengkapan presentasi Sidang Proyek Akhir seperti laptop, media presentasi, dan kelengkapan lain yang diperlukan.

4. Peserta SIDANG mempersiapkan ruang SIDANG, memasang proyektor, dan menampilkan slide presentasi yang akan disampaikan.

5. Sidang dipimpin oleh Dosen Pembimbing 1 sebagai Ketua Sidang

6. *Rundown* Sidang Proyek Akhir:

- a. Pembukaan sidang PA: 5 Menit
- b. Presentasi Sidang PA dan demo aplikasi : 15 - 20 Menit
- c. Tanya Jawab oleh Dosen Penguji dan Dosen Pembimbing : 60 Menit
- d. Penentuan status kelulusan peserta sidang : 5 Menit
- e. Penutup
- f. Total waktu : ± 90 Menit

7. Dosen Pembimbing dan Penguji mengisi Berita Acara (BA) Pelaksanaan Sidang Proyek Akhir

8. Dosen Pembimbing dan Penguji mengisi nilai SIDANG pada lembar penilaian Sidang Proyek Akhir.

9. Dosen Pembimbing dan Penguji mengumpulkan Berita Acara dan Lembar Penilaian Sidang Proyek Akhir setelah pelaksanaan sidang selesai.

10. Peserta wajib mengembalikan perangkat seperti proyektor yang telah digunakan dan menjaga ruang SIDANG agar tetap bersih.

B. HASIL Keputusan Sidang PA

Hasil keputusan sidang ujian PA adalah keputusan akademis yang tidak dapat diubah tanpa persetujuan dari tim penguji yang bersangkutan melalui sidang. Hasil sidang berupa keputusan lulus bersyarat, tidak lulus dan lulus penuh, yang dapat dijabarkan sebagai berikut:

a. Keputusan sidang PA **LULUS PENUH**

Keputusan sidang PA dinyatakan lulus penuh apabila hasil keputusan menyatakan lulus, tanpa syarat-syarat yang harus dipenuhi kembali.

b. Keputusan sidang PA **LULUS BERSYARAT**

Keputusan sidang PA dinyatakan lulus bersyarat, apabila masih terdapat hal-hal yang harus diselesaikan antara lain:

1. Perbaikan yang diperlukan pada setiap tahapan PA.
2. Tugas tambahan dari tim penguji sejalan dengan topik PA.
3. Syarat-syarat lain dari tim penguji.

c. Keputusan sidang PA **MENGULANG**

Keputusan sidang PA dinyatakan mengulang, apabila syarat-syarat dalam keputusan lulus bersyarat tidak terpenuhi.

d. Keputusan sidang PA **TIDAK LULUS**

Keputusan sidang PA dinyatakan tidak lulus, apabila sidang mengulang lebih dari satu kali.

C. SETELAH PELAKSANAAN SIDANG PROYEK AKHIR

1. Revisi Laporan Proyek Akhir

Setelah sidang PA berakhir, mahasiswa bertanggung jawab melakukan revisi untuk menyempurnakan PA sesuai dengan waktu yang ditentukan oleh tim penguji (selambat-lambatnya 2 minggu dari waktu pelaksanaan sidang). Mahasiswa berkewajiban menemui semua tim penguji untuk memperoleh persetujuan atas hasil revisinya. Untuk tugas ini, mahasiswa diberi waktu sesuai dengan kesepakatan tim penguji, tergantung pada perbaikan yang dituntut dari hasil sidang PA. Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa belum berhasil memperoleh persetujuan tertulis dari semua tim penguji atas hasil revisinya **maka mahasiswa tersebut dapat mendapatkan perpanjangan waktu perbaikan dan atau kelulusannya dapat dibatalkan. Jika kelulusan dibatalkan, maka mahasiswa wajib menempuh sidang PA ulang (atas kesepakatan bersama tim penguji).**

2. Penyelesaian Administrasi

Mahasiswa bertanggung jawab untuk menggandakan naskah PA yang telah disahkan oleh Pembimbing dan Ketua Jurusan dengan ketentuan sebagai berikut:

- a. *Hard copy Naskah PA* yang telah dijilid sesuai ketentuan diserahkan ke Program Studi masing-masing sebanyak 1 (satu) buah untuk perpustakaan jurusan dan sebanyak 1 (satu) buah untuk perpustakaan Politeknik Negeri Subang.
- b. *Soft copy* format DOC dan PDF dari **Naskah PA** dan format JPG atau PNG dari **Poster**. *Soft copy* disimpan dalam CD/ DVD dan dimasukkan dalam masing-masing *hard copy*. (**Tata Cara Pengumpulan File PA terdapat dalam Buku Panduan BAB VI**)

D. PENDAFTARAN SIDANG PROYEK AKHIR BATCH 2

1. Pendaftaran Sidang PA Batch 2 dimulai tanggal 17 – 21 Juli 2022 dengan syarat peserta sidang yakni:
 - a. Telah menyelesaikan Laporan PA (beserta lampiran SRS, SDD, STP, STC), Produk/Aplikasi, Draf Jurnal PA, yang telah dikembangkan, dan pengujian aplikasi minimal pengujian black box.
 - b. Telah memperoleh persetujuan dari pembimbing 1 dan pembimbing 2 untuk mengikuti sidang PA dibuktikan dengan formulir Permohonan Sidang Proyek Akhir & Formulir Pernyataan dan Pengajuan Sidang Proyek Akhir,
 - c. Telah memenuhi jumlah minimal bimbingan yakni, 10 untuk pembimbing 1 dan 5 untuk pembimbing 2.
2. Mengisi data diri pada <https://tinyurl.com/SidangAkhirSI2023> dan mengumpulkan dokumen *hardcopy* sebanyak 4 rangkap paling lambat hari Jumat, 21 Juli 2023 pukul 16.00 WIB.
3. Mengumpulkan lembar bimbingan sebagai bukti bimbingan (jangan lupa menuliskan tanggal bimbingan).
4. Mengumpulkan Surat Keterangan Keaktifan Organisasi Mahasiswa atau Sertifikat.
5. Sidang PA Batch 2 akan dijadwalkan pada tanggal 24-28 Juli 2022.

E. PERPANJANGAN PROYEK AKHIR TAHUN 2022

Mahasiswa dengan status kelulusan yaitu “**MENGULANG**” atau “**TIDAK LULUS**” dapat mengambil Perpanjangan Proyek Akhir. Terdapat 2 jenis perpanjangan proyek akhir yaitu:

1. Perpanjangan Proyek Akhir 3 Bulan

Mahasiswa yang dinyatakan “**MENGULANG**” atau “**TIDAK LULUS**” pada pelaksanaan sidang PA reguler dapat mengambil Perpanjangan Proyek Akhir 3 bulan pada semester ganjil tahun akademik 2023/2024 (Dimulai pada Bulan Agustus 2023) dan melaksanakan Yudisium pada bulan November 2023.

2. Perpanjangan Proyek Akhir Semester Genap

Mahasiswa yang telah memperoleh perpanjangan proyek akhir 3 bulan tetapi tidak dapat menyelesaikan proyek akhir atau status kelulusannya ditunda dapat mengambil perpanjangan proyek akhir semester genap tahun akademik 2023/2024.

Mahasiswa yang mengambil perpanjangan proyek akhir wajib melakukan pendaftaran perpanjangan proyek akhir dan membayar UKT.

F. Drop Out

Mahasiswa yang telah diberikan perpanjangan waktu sebanyak 3 bulan dan perpanjangan pada semester genap tahun akademik yang berlaku tetapi tidak mampu menyelesaikan proyek akhir sesuai dengan tenggat waktu yang ditentukan (D3 maksimal 5 tahun).