



**KALENDER TUGAS AKHIR
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2018/2019
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK – UNIVERSITAS BUDI LUHUR**

No : N/UBL/FTK/110/002/06/18

NO	KEGIATAN	WAKTU
1	Pengajuan Proposal TA ke Dosen Penasehat Akademik	23 Juli s/d 03 Agustus 2018
2	Pengumpulan Proposal TA yang sudah disetujui Dosen Penasehat Akademik untuk mengikuti Sidang Proposal TA ke Sekretariat Fakultas Teknik	06 Agustus 2018
3	Sidang Proposal TA	10 Agustus 2018
4	Revisi Hasil Sidang Proposal TA	13 s/d 16 Agustus 2018
5	Pengumpulan Proposal TA yang sudah disetujui Ka.Prodi Arsitektur ke Sekretariat Fakultas Teknik	20 Agustus 2018
6	Persetujuan & Pembayaran Kwitansi Bimbingan Tugas Akhir	27 Agustus s/d 14 September 2018
7	Pemilihan Dosen Pembimbing Tugas Akhir	17 s/d 21 September 2018
8	Kuliah Umum Tugas Akhir	21 September 2018
9	Pelaksanaan Bimbingan Programing	24 September s/d 26 Oktober 2018
10	Pendaftaran Sidang Programing I	29 Oktober 2018
11	Sidang Programing I	31 Oktober s/d 02 November 2018
12	Pendaftaran Sidang Programing II	19 November 2018
13	Sidang Programing II	21 November s/d 23 November 2018
14	Pelaksanaan Bimbingan Disain I	19 November 2018 s/d 04 Januari 2019
15	Pendaftaran Sidang Disain I	07 Januari 2019
16	Sidang Disain I	09 s/d 11 Januari 2019
17	Batas penyerahan <i>Hard Cover</i> dan CD Tugas Akhir serta Jurnal Sidang Disain I	25 Januari 2019
18	Pelaksanaan Bimbingan Disain II	10 Desember 2018 s/d 25 Januari 2019
19	Pendaftaran Sidang Disain II	28 Januari 2019
20	Sidang Disain II	30 Januari s/d 01 Februari 2019
21	Batas penyerahan <i>Hard Cover</i> dan CD Tugas Akhir serta Jurnal Sidang Disain II	15 Februari 2019
22	Batas akhir entry SKPI oleh mahasiswa	22 Februari 2019
23	Batas akhir validasi SKPI oleh dosen PA	01 Maret 2019
24	Cetak & konfirmasi draft transkrip, SPBM, SPSKPI	14 Januari s/d 27 Februari 2019
25	Batas akhir pendaftaran Wisuda	14 Januari s/d 27 Februari 2019
26	Wisuda	April 2019



25 Juni 2018

Ketua Prodi Arsitektur

Fakultas Teknik – Universitas Budi Luhur

eni Dyah S, S.T., M.T.