



Kalender Pendidikan STIT. Al-Ibrohimy Bangkalan Tahun Akademik 2023 - 2024

1	Pendaftaran Mahasiswa Baru Gel. I	1 Mei – 15 Juni 2023
2	Tes Masuk Pendaftar Gel. I	24 Juni 2023 Jam : 07.30 Wib
3	Pendaftaran Mahasiswa Baru Gel. II	25 Juni – 15 Agustus
4	Tes Masuk Pendaftar Gel. I	19 Agustus Jam : 07.30 Wib
5	Pengumuman Hasil Seleksi Mahasiswa Baru	20 Agustus Jam : 15.00 Wib
6	Herregistrasi Mahasiswa Baru dan Pengumpulan Berkas Gel. I & II	23 dan 30 Agustus Jam : 08.00 – 13.00 Wib
7	Orientasi Pengenalan Kampus	Antara tgl : 3 – 7 September - 2023

SEMESTER GANJIL

1	Herregistrasi (Daftar Ulang) dan Program Kartu Rencana Studi (KRS)	1 September – 15 September 2023
2	Studium General	10 September 2023
3	Kuliah Bagian I	12 September – 30 Oktober 2023
4	Maulid Nabi SAW	28 September 2023
5	UTS (Ujian Tengah Semester)	31 Oktober – 3 Nopember 2023
6	Kuliah Bagian II	7 November – 30 Desember 2023
7	Libur Natal	25 Desember 2023
8	Minggu Tenang Akhir Semester	2 – 6 Januari 2024
9	UAS (Ujian Akhir Semester)	9 – 13 Januari 2024
10	Terakhir Pengimputan Nilai UAS	31 Januari 2024
11	Libur Akhir Semester Ganjil	14 Januari 2024 – 5 Feb 2024

SEMESTER GENAP

1	Herregistrasi (Daftar Ulang) dan Program Kartu Rencana Studi (KRS)	25 Januari – 5 Feb 2024
2	Kuliah Bagian I	13 Februari – 13 Mei 2024
3	Libur Romadlon	10 Maret - 20 April 2024
4	UTS (Ujian Tengah Semester)	14 - 18 Mei 2024
5	Masuk Setelah Libur Romadlon	23 April 2024
6	Kuliah Bagian II	21 Mei - 20 Juli 2024
7	Libur Idul Adha	15 Juni – 23 Juni 2024
8	Minggu Tenag	9 – 13 Juli 2024
9	UAS (Ujian Akhir Semester)	16 - 20 Juli 2024

10	Terakhir Pengimputan Nilai UAS	31 Juli 2024
10	Libur Akhir Tahun Akademik	21 Juli - 31 Agustus 2024

Keterangan :

1. *Kuliah Bagian 1 : Kuliah Sebelum UTS*
2. *Kuliah Bagian 2 : Kuliah Sesudah UTS*
3. *Ketika Koreksi Hasil UTS Mahasiswa Libur*
4. *Minggu Tenang: Mahasiswa masuk tapi tidak ada perkuliahan*
5. *Jadwal PPL & PKL Menunggu Rapat Persiapan dari Pimpinan STIT. Al-Ibrohimy Bangkalan*
6. *Setiap hari besar/libur nasional STIT. Al-Ibrohimy Galis Libur*