

UNIVERSITAS BILLFATH LAMONGAN

Ijin Penyelenggaraan Berdasarkan Surat Keputusan Menristekdikti Republik Indonesia Nomor : 426/KPT/I/2016 Tanggal 23 September 2016

Program Studi :

* Fisika Terakreditasi BAN PT Nomor :

**JURNAL PERKULIAHAN SEMESTER
GASAL 2022/2023**

Mata Kuliah : Elektronika Dasar 1 / Basic Electronics 1

Prodi : S1 Fisika

Kelas SORE - Jam Ke-III

Semester : 3

MINGGU	TANGGAL	Berita Acara Perkuliahan
1	2022-09-27	pendahuluan dan kontrak kuliah
2	2022-10-04	struktur atom (1. Partikel penyusun inti atom 2. Nuklida dan Simbolnya 3. Spektrometer)
3	2022-10-18	gaya inti
4	2022-10-18	kestabilan inti
5	2022-10-25	bahan semikonduktor
6	2022-11-08	Diode tipe P dan diode tipe N
7	2022-11-08	karakteristik dan jenis diode
8	2022-11-15	Rangkain penyearah setengah gelombang dan gelombang penuh
9	2022-11-29	gambar gelombang hasil penyearah tegangan dan arus
10	2022-12-06	sambungan PNP dan NPN
11	2022-12-13	karakteristik dan fungsi transistor BJT
12	2022-12-20	Rangkaian transistor kombinasi CC,CE dan CB
13	2022-12-27	Field Effect transistor
14	2023-01-03	MOSFET

Lamongan, 15 Februari 2023

Kaprodi

Dosen PJMK



ULFA MAHFUDLI FADLI, M.Si.
NIDN 0730118804

ABD BASITH, M.Si.
NIDN 0720048507