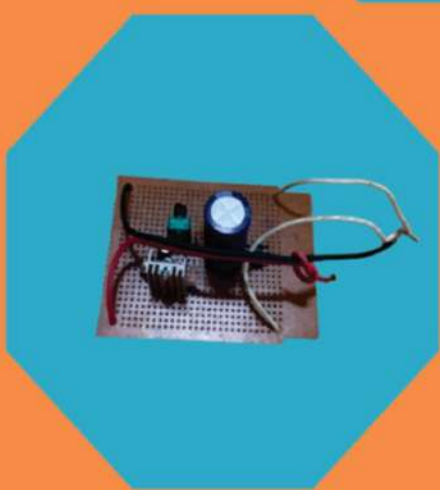
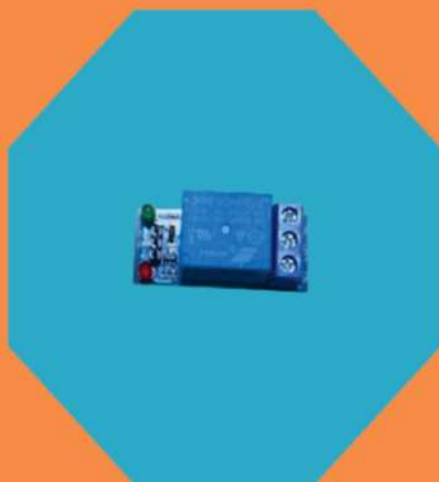
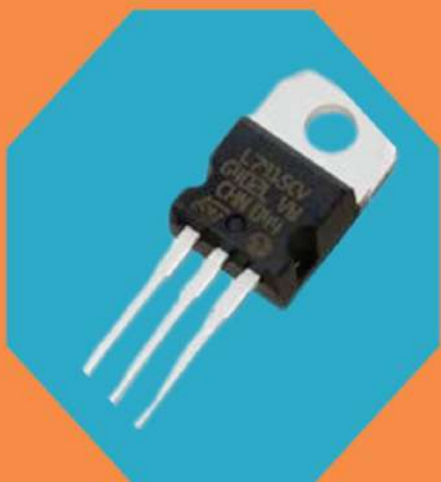


Elektronika Analog



**Barry Nur Setyanto
Adhy Kurnia Triatmaja
Pramudita Budiastuti**

Elektronika Analog

**Barry Nur Setyanto
Adhy Kurnia Triatmaja
Pramudita Budiasstuti**



Elektronika Analog

Penulis:

**Barry Nur Setyanto
Adhy Kurnia Triatmaja
Pramudita Budiastuti**

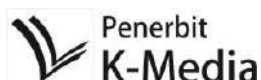
ISBN: 978-623-174-360-2

**Editor: Zehan Fajar Septian, Haykal Mikael Nur, Muhammad Zaid
Mustaqim, Lathifah Shafa Maura, Anggi Triananda, Rima,
Andika Marhatin Putra.**

Tata Letak: Setia S Putra

Desain Sampul: Tim

Diterbitkan oleh:



**Penerbit K-Media
Anggota IKAPI No.106/DIY/2018
Banguntapan, Bantul, Yogyakarta.
WA +6281-802-556-554, Email: kmedia.cv@gmail.com**

**Cetakan pertama, Januari 2024
Yogyakarta, Penerbit K-Media 2024
18 x 25 cm, x, 119 hlm.**

**Hak Cipta dilindungi Undang-Undang
*All rights reserved***

**Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara
apapun tanpa izin tertulis dari Penulis dan Penerbit.**

Isi di luar tanggung jawab percetakan

KATA PENGANTAR

Kata Pengantar

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Puji syukur kehadirat Allah S.W.T. yang mana selalu memberikan limpahan rezekinya yang salah satunya nikmat sehat dan nikmat berilmu sehingga dapat menyelesaikan buku Elektronika Analog ini. Buku ini merupakan buku ajar yang dapat digunakan oleh mahasiswa yang sedang menempuh perkuliahan Elektronika yang mencakup pada kompetensi komponen-komponen semikonduktor, seperti Dioda, Transistor BJT, Transistor FET, Operasional Amplifier, Thyristor SCR, Diac dan Triac. Diharapkan dengan adanya buku ini mahasiswa dapat lebih mudah memahami teori-teori elektronika kompetensi semikonduktor dan dapat menerapkan pada rangkaian-rangkaian berbasis komponen semikonduktor. Dalam penulisan buku ini masih dimungkinkan terdapat kesalahan-kesalahan baik dalam konsep ataupun lainnya, penulis memohon maaf dan bantuan untuk memberikan masukan demi kesempurnaan buku ini. Semoga semua yang berperan dalam penulisan buku ini mendapatkan amal jariyah dan mendapatkan kemudahan dalam meraih ilmu yang bermanfaat.

Wassalamualaikum warahmatullahi Wabarakatuh

Penulis

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I SEMIKONDUKTOR	1
A. PENDAHULUAN.....	1
B. PENGERTIAN.....	2
C. SIFAT - SIFAT	3
D. KEGUNAAN	3
E. KARAKTERISTIK BAHAN SEMIKONDUKTOR.....	4
1. Semikonduktor Elemental.....	4
2. Semikonduktor Gabungan.....	4
LATIHAN SOAL	16
BAB II DIODA.....	17
A. PENDAHULUAN.....	17
B. PENGERTIAN DIODA	17
C. DIODA DASAR	18
D. DIODA IDEAL	20
E. CARA KERJA DIODA pn-JUNCTION	21
F. ANALOGI AIR DIODA.....	23
G. JENIS-JENIS DIODA PENYARAH	24
H. DIODA ZENER	26
1. Resistansi Zener	27
I. REGULATOR ZENER YANG DIMUAT	28
1. Operasi Kerusakan	28
2. Arus Seri.....	28
3. Arus Beban	29
4. Arus Zener	29
J. DIODA VARAKTOR (Dioda Kapasitansi Variabel)	29
K. HAMBATAN DC DIODA	31
1. Hambatan Maju.....	31

2.	Hambatan Mundur.....	32
3.	Hambatan Dc Vs Hambatan Massal	32
L.	PENYEARAH SETENGAH GELOMBANG	33
1.	Bentuk Gelombang yang Ideal	33
2.	Nilai DC Sinyal Setengah Gelombang.....	34
M.	PENYEARAH GELOMBANG PENUH.....	35
N.	PENYEARAH JEMBATAN	36
	LATIHAN SOAL.....	38
BAB III BIPOLAR JUNCTION TRANSISTORS		39
A.	SEJARAH TRANSISTOR.....	39
B.	PENGERTIAN BJT	39
C.	PRINSIP DASAR KERJA BJT	41
1.	Transistor NPN	41
2.	Transistor PNP.....	42
D.	FUNGSI TRANSISTOR.....	43
E.	KONFIGURASI TRANSISTOR BIPOLAR (BJT).....	44
F.	PENGUAT DIFFERENSIAL MENGGUNAKAN BJT	50
1.	Analisis DC	51
2.	Analisis Common Mode dan Differential Mode	54
3.	Common Mode	58
4.	Common Mode Satu Sisi (Single-Ended).....	59
5.	Common Mode Dua Sisi (Double-Ended).....	60
6.	Impedansi input Common Mode (Zin-CM).....	61
7.	Differential Mode.....	61
8.	Differential Mode Double-Ended (Dua Sisi)	62
9.	Differential Mode Single-Ended (Satu Sisi)	63
	LATIHAN SOAL.....	65
BAB IV TRANSISTOR EFEK MEDAN.....		66
A.	PENDAHULUAN	66
B.	PENGERTIAN TRANSISTOR EFEK MEDAN	67
C.	SPESIFIKASI TRANSISTOR EFEK MEDAN.....	72
	LATIHAN SOAL.....	74

BAB V THYRISTOR DIAC & TRIAC	75
A. PENDAHULUAN	75
B. PENGERTIAN THYRISTOR (DIAC&TRIAC)	76
C. KARAKTERISTIK THYRISTOR (DIAC&TRIAC)	80
D. SIMBOL THYRISTOR.....	81
E. JENIS-JENIS THYRISTOR DALAM APLIKASI.....	81
LATIHAN SOAL	84
BAB VI THYRISTOR SCR	85
A. PENDAHULUAN.....	85
B. PENGERTIAN THYRISTOR	86
C. SEJARAH THYRISTOR.....	88
D. JENIS OP AMP	89
E. KARAKTERISTIK THYRISTOR	90
F. RANGKAIAN THYRISTOR	91
LATIHAN SOAL	94
BAB VII OPERATIONAL AMPLIFIER.....	95
A. SEJARAH OPERATIONAL AMPLIFIER.....	95
B. PENDAHULUAN.....	96
C. PENGERTIAN OP AMP.....	98
D. JENIS OP AMP	101
E. KARAKTERISTIK OP AMP.....	103
F. RANGKAIAN OP AMP	108
LATIHAN SOAL	112
DAFTAR PUSTAKA.....	113
DAFTAR PENULIS DAN KONTRIBUTOR	115

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1	Contoh Semikonduktor	1
Gambar 1. 2	Elektronik Praktis.....	5
Gambar 1. 3	Silikon	5
Gambar 1. 4	Wafer Silikon.....	6
Gambar 1. 5	Wafer Silikon.....	7
Gambar 1. 6	Silikon N-Type	8
Gambar 1. 7	Silicon P-Type	9
Gambar 1. 8	Struktur Dua Dimensi Kristal Silikon.....	11
Gambar 1. 9	Doping Atom Pentavalent	12
Gambar 1. 10	Doping Atom Trivalent	12
Gambar 1. 11	Atom Silikon.....	13
Gambar 1. 12	Diagram Inti	13
Gambar 1. 13	Bias Terbalik.....	15
Gambar 1. 14	Lapisan Penipisan	15
Gambar 1. 15	Peningkatan Bias Terbalik.....	15
Gambar 2. 1	Dioda	17
Gambar 2. 2	Blas ke Depan	18
Gambar 2. 3	Kurva Dioda.....	19
Gambar 2. 4	Grafik Arus Maju	20
Gambar 2. 5	(a) Kurva diode yang ideal; (b) Dioda ideal bertindak seperti sakelar.	21
Gambar 2. 6	(a) Forward Bias (b) Reverse Bias	22
Gambar 2. 7	Kurva Dioda.....	23
Gambar 2. 8	Dioda Water Analogy	24
Gambar 2. 9	Jenis Dioda	26
Gambar 2. 10	(a) Simbol skematik; (b) Simbol alternatif; (c) Grafik arus versus tegangan.	26
Gambar 2. 11	(a) Rangkaian dasar; (b) Rangkaian praktis.....	28
Gambar 2. 12	(a) Modul Frekuensi (b) Osilator Tinggi	30

Gambar 2.13	(a) Penyearah setengah gelombang yang ideal; (b) Setangah siklus positif; (c) setengah siklus negatif.	33
Gambar 2.14	(a) Masukan ke penyearah setengah gelombang; (b) Sirkuit; (c) Keluaran dari penyearah setengah gelombang positif; (d) Keluaran dari penyearah setengah gelombang negatif.	34
Gambar 2.15	(a) Penyearah gelombang penuh; (b) Rangkaian ekuivalen untuk setengah siklus positif; (c) Rangkaian ekuivalen untuk setengah siklus negatif; (d) Keluaran gelombang penuh.	35
Gambar 2.16	(a) Penyearah jembatan; (b) Rangkaian ekuivalen untuk setengah siklus positif; (c) Rangkaian untuk setengah siklus negatif; (d) Keluaran gelombang penuh.....	36
Gambar 3.1	Sejarah Transistor	39
Gambar 3.2	Transistor BJT.....	40
Gambar 3.3	Prinsip kerja transistor NPN	42
Gambar 3.4	Prinsip kerja transistor PNP.....	43
Gambar 3.5	Transistor Common Base	45
Gambar 3.6	Rangkaian Penguat Common Emitter	46
Gambar 3.7	Rangkaian Transistor Common Collector.....	48
Gambar 3.8	Rangkaian dasar penguat diferensial dual input balance output.....	50
Gambar 3.9	Rangkaian ekivalen analisis dc penguat diferensial.....	52
Gambar 3.10	Tegangan Differential Mode dan tegangan Common Mode	54
Gambar 3.11	Hasil superposisi dua sinyal	56
Gambar 3.12	Input Sinyal AC dan DC	56
Gambar 3.13	Hasil superposisi sinyal	58
Gambar 3.14	Analisis Common Mode.....	59
Gambar 3.15	Analisis Differential Mode	62
Gambar 4.1	(a) Amplifier yang dikontrol arus dan (b) amplifier yang dikontrol tegangan.....	67

Gambar 4. 2	Transistor efek medan persimpangan (JFET).....	68
Gambar 4. 3	Analogi Air.....	69
Gambar 4. 4	Depletion Region.....	69
Gambar 4. 5	Perubahan Wilayah.....	70
Gambar 4. 6	Tegangan Pinch Off	71
Gambar 4. 7	N-Channel General Purpose Amplifier.....	72
Gambar 4. 8	JFET Characteristics	73
Gambar 5. 1	Jenis Thyristor.....	76
Gambar 5. 2	Bentuk Fisik Thyristor.....	77
Gambar 5. 3	Tansistor PNP dan NPN	77
Gambar 5. 4	Struktur dan Simbol DIAC	78
Gambar 5. 5	Struktur dan Simbol TRIAC	79
Gambar 5. 6	Karakteristik dan Skema Aplikasi TRIAC.....	79
Gambar 5. 7	Simbol Thyristor.....	81
Gambar 5. 8	Struktur Thyristor	82
Gambar 5. 9	Visualisai Transistor	83
Gambar 6. 1	Silicon Controlled Rectifier	86
Gambar 6. 2	Thyristor	86
Gambar 6. 3	Transistor	87
Gambar 6. 4	Silicon Control Rectifier.....	88
Gambar 6. 5	Simbol dan Struktur SCR	92
Gambar 6. 6	Struktur SCR Jika Didekati Dengan Transistor.....	92
Gambar 6. 7	Karakteristik dan Skema Aplikasi SCR	93
Gambar 7. 1	Diagram OP Amp	97
Gambar 7. 2	Skema OP Amp.	97
Gambar 7. 3	Equivalent Circuit OP Amp.....	98
Gambar 7. 4	Operational Amplifier.....	98
Gambar 7. 5	OP Amp Dasar	99
Gambar 7. 6	Rangkaian dasar Op Amp.....	99
Gambar 7. 7	Jenis Op-Amp	101
Gambar 7. 8	Kemasan OP Amp.	102
Gambar 7. 9	Op-Amp Dasar	103
Gambar 7. 10	Rangkaian Dasar Op-Amp	104
Gambar 7. 11	Rangkaian Diferential Amplifier.....	105

Gambar 7.13 Penguat inverter 109

Gambar 7.14 Penguat non-inverter 110

Elektronika Analog

Buku Elektronika Analog merupakan buku pegangan mahasiswa dalam menempuh perkuliahan Elektronika yang mencakup pada kompetensi komponen-komponen semikonduktor, seperti Dioda, Transistor BJT, Transistor FET, Operasional Amplifier, Thyristor SCR, Diac dan Triac. Diharapkan dengan adanya buku ini mahasiswa dapat lebih mudah memahami teori-teori elektronika pada sub kompetensi semikonduktor dan dapat menerapkan pada rangkaian-rangkaian berbasis komponen semikonduktor.

Buku ini dilengkapi dengan sejarah, teori dasar, rangkaian aplikasi, perhitungan-perhitungan pada rangkaian, dan latihan soal sehingga dapat menginspirasi dan meningkatkan daya nalar mahasiswa dalam pengembangan lebih lanjut.

Selamat belajar, senang belajar Elektronika.

Penerbit K-Media
Bantul, Yogyakarta
✉ kmediacorp
✉ kmedia.cv@gmail.com
✉ www.kmedia.co.id

