

Ugm Press Books Catalogue Cluster "teknik Elektro", Date 06 February 2025



**Pemanfaatan Energi Nuklir Untuk Mengembangkan Sistem Industri Bersih Dan Berkelanjutan**

**Rp 0,00**

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Andang Widi Harto

ISBN: -

Kode Buku: -

Berat: 0 gr



**Pengembangan Reaktor Nuklir Gama-Ahr Untuk Produksi Radioisotop Medis**

**Rp 0,00**

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Andang Widi Harto

ISBN: -

Kode Buku: -

Berat: 0 gr



**20% SALE**

**Memahami Sistem Kendaraan Listrik: Simulasi Dan Pemodelan Menggunakan Typhoon Hil**

~~Rp 90.000,00~~

**Rp 72.000,00**

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Roni Irnawan , G. Petra Tanjung N.A. ,

Vincentius William , Sarjiya

ISBN: 978-623-359-534-6

Cetakan: Pertama, November 2024

Tebal: xviii, 140 hlm

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Tahun Terbit Pertama: November 2024

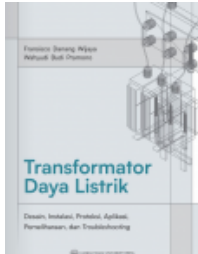
Kode Buku: M272

Berat: 250 gr

**Transformator Daya Listrik: Desain, Instalasi, Proteksi, Aplikasi, Pemeliharaan, Dan Troubleshooting**

**Rp 0,00**

TEKNIK ELEKTRO



Penulis: Fransisco Danang Wijaya , Wahyudi Budi Pramono  
ISBN: -  
Kode Buku: -  
Berat: 0 gr



20% SALE

Rp 106.000,00

### Teknik Digital: Dasar-Dasar Logika Dan Rangkaian

Rp 84.800,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Risanuri Hidayat , Addin Suwastono

ISBN: 978-623-359-401-1

Cetakan: Pertama, Juni 2024

Tebal: xxxii, 358 hlm

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Tahun Terbit Pertama: Juni 2024

Kode Buku: T161

Berat: 400 gr



20% SALE

Rp 76.000,00

### Korosi: Teori Dan Pencegahannya

Rp 60.800,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Ivatul Laily Kurniawati , Dian Anisa Rokhmah Wati

ISBN: 978-623-359-213-0

Cetakan: Pertama, Januari 2024

Tebal: xii, 148 hlm

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Tahun Terbit Pertama: Januari 2024

Kode Buku: K253

Berat: 250 gr



25% SALE

Rp 62.000,00

### Panduan Praktikum Sistem Tenaga Dan Teknik Proteksi

Rp 46.500,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Lesnanto Multa Putranto

ISBN: 978-602-386-949-7

Cetakan: Pertama, Desember 2020

Tebal: 106 halaman

Ukuran: 21 cm x 29,7 cm

Kode Buku: P413

Berat: 350 gr



20% SALE

Rp 84.000,00

## Ilmu Dan Teknologi Pengelasan

Rp 67.200,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Moechammad Noer Ilman , Sehonon

ISBN: 978-623-359-170-6

Cetakan: Pertama, September 2023

Tebal: 214 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: I089

Berat: 300 gr



20% SALE

Rp 70.000,00

## Merancang Sistem Instrumentasi Berbasis Telemetri Dengan Frekuensi Radio

Rp 56.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Sunarno , Agus Budhie Wijatna , Memory

Motivanisman Waruwu , Rony Wijaya

ISBN: 978-623-359-162-1

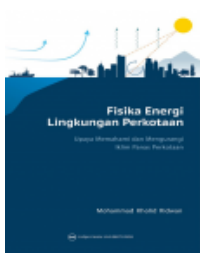
Cetakan: Pertama, Agustus 2023

Tebal: 160 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: M257

Berat: 250 gr



20% SALE

Rp 82.000,00

## Fisika Energi Lingkungan Perkotaan: Upaya Memahami Dan Mengurangi Iklim Panas Perkotaan

Rp 65.600,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Mohammad Kholid Ridwan

ISBN: 978-623-359-128-7

Cetakan: Pertama, Februari 2023

Tebal: 196 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: F056

Berat: 250 gr

## Pemikiran Guru Besar Universitas Gadjah Mada Menuju Indonesia Maju 2045: Bidang Sains Dan Teknologi

Rp 132.000,00

TEKNIK ELEKTRO



Penulis: dkk. , Karna Wijaya  
ISBN: 978-623-359-008-2  
Cetakan: Pertama, Agustus 2021  
Tebal: 314 halaman  
Ukuran: 15.5 cm x 23 cm  
Kode Buku: P460  
Berat: 600 gr



20% SALE

Rp 84.000,00

### Panduan Praktikum Mesin Listrik Dasar Dan Mesin Listrik Lanjut: Laboratorium Teknik Tenaga Listrik

Rp 67.200,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Fransisco Danang Wijaya  
ISBN: 978-602-386-907-7  
Cetakan: Pertama, Oktober 2020  
Tebal: 172 halaman  
Ukuran: 21 cm x 29,7 cm  
Kode Buku: P410  
Berat: 450 gr

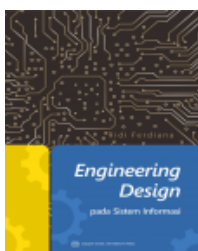


### Panduan Praktikum Jaringan Komputer: Laboratorium Jaringan Komputer Dan Aplikasi Terdistribusi

Rp 66.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Warsun Najib  
ISBN: 978-602-386-905-3  
Cetakan: Pertama, Oktober 2020  
Tebal: 134 halaman  
Ukuran: 21 cm x 29,7 cm  
Kode Buku: P409  
Berat: 350 gr



25% SALE

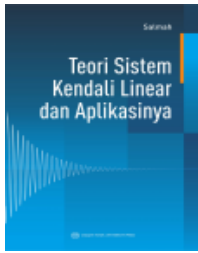
Rp 56.000,00

### Engineering Design Pada Sistem Informasi

Rp 42.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Ridi Ferdiana  
ISBN: 978-602-386-909-1  
Cetakan: Pertama, Desember 2020  
Tebal: 134 halaman  
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm  
Kode Buku: E132  
Berat: 200 gr



25% SALE

Rp 72.000,00

## Teori Sistem Kendali Linear Dan Aplikasinya

Rp 54.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Salmah

ISBN: 978-602-386-858-2

Cetakan: Pertama, April 2020

Tebal: 188 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: T109

Berat: 300 gr



25% SALE

Rp 65.000,00

## Perancangan Dan Manufaktur Pompa Sentrifugal

Rp 48.750,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Muslim Mahardika , Andi Sudiarso , Gunawan

Setia Prihandana

ISBN: 978-602-386-193-4

Cetakan: Pertama, Oktober 2018

Tebal: 202 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 c m

Kode Buku: P360

Berat: 300 gr



## Menjadi Mahasiswa Ideal: Sukses Akademis Dan Organisasi

Rp 65.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Suherman

ISBN: 978-602-386-255-9

Cetakan: Pertama, September 2017

Tebal: 206 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 c m

Kode Buku: M157

Berat: 230 gr



## Pengantar Metode Komputasi: Untuk Sains Dan Teknik

Rp 98.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: A.B. Setio Utomo

ISBN: 978-602-386-091-3

Cetakan: Kedua, November 2022

Tebal: 315 halaman  
Ukuran: 15.5 cm x 23 cm  
Kode Buku: P505  
Berat: 450 gr



### Dasar-Dasar Penulisan Proposal Penelitian

Rp 35.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Sukandarrumidi, Haryanto  
ISBN: 979-420-674-1  
Cetakan: Kedua, Desember 2014  
Tebal: 152 Halaman  
Ukuran: 14,5 cm x 21 cm  
Kode Buku: D033  
Berat: 200 gr



20% SALE

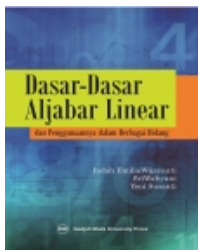
Rp 25.000,00

### Petunjuk Praktis Menulis Buku

Rp 20.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Sukandarrumidi, dkk.  
ISBN: 978-979-420-994-3  
Cetakan: Kedua, Agustus 2021  
Tebal: 63 halaman  
Ukuran: 12,5 cm x 9 cm  
Kode Buku: P448  
Berat: 100 gr



20% SALE

Rp 74.000,00

### Dasar-Dasar Aljabar Linear Dan Penggunaannya Dalam Berbagai Bidang

Rp 59.200,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Indah Emilia Wijayanti, Sri Wahyuni, Yeni Susanti  
ISBN: 978-602-386-019-7  
Cetakan: Keempat, Agustus 2022  
Tebal: 204 halaman  
Ukuran: 15,5 cm X 23 cm  
Kode Buku: D100  
Berat: 300 gr

25% SALE

Rp 60.000,00

Rp 45.000,00



## Mekatronika

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Muslim Mahardika , Gesang Nugroho

ISBN: 978-979-420-913-7

Cetakan: Ketiga, Agustus 2021

Tebal: 146 halaman

Ukuran: 15,5 cm X 23 cm

Kode Buku: M225

Berat: 200 gr