



20% SALE

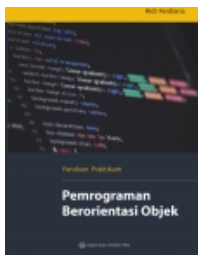
Matematika Diskret

TEKNOLOGI INFORMASI

Penulis: Sri Suning Kusumawardani , Selo , I Wayan Mustika , Syukron Abu Ishaq Alfarozi
ISBN: 978-623-359-231-4
Cetakan: Pertama, Desember 2023
Tebal: xii, 144 hlm
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Tahun Terbit Pertama: Desember 2023
Kode Buku: M263
Berat: 250 gr

Rp 72.000,00

Rp 57.600,00



20% SALE

Panduan Praktikum Pemrograman Berorientasi Objek

TEKNOLOGI INFORMASI

Penulis: Ridi Ferdiana
ISBN: 978-623-359-060-0
Cetakan: Pertama, Januari 2022
Tebal: 86 halaman
Ukuran: 21 cm x 29,7 cm
Kode Buku: P468
Berat: 300 gr

Rp 72.000,00

Rp 57.600,00



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

TEKNOLOGI INFORMASI

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

Rp 132.000,00

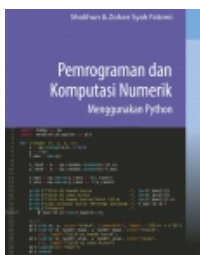


Kecerdasan Buatan Berbasis Pengetahuan

Rp 68.000,00

TEKNOLOGI INFORMASI

Penulis: Sri Hartati
ISBN: 978-602-386-943-5
Cetakan: Pertama, April 2021
Tebal: 192 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: K220
Berat: 300 gr



Pemrograman Dan Komputasi Numerik Menggunakan Python

Rp 112.000,00

TEKNOLOGI INFORMASI

Penulis: Sholihun , Zohan Syah Fatomi
ISBN: 978-602-386-957-2
Cetakan: Pertama, Februari 2021
Tebal: 370 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: P423
Berat: 500 gr



Panduan Praktikum Jaringan Komputer: Laboratorium Jaringan Komputer Dan Aplikasi Terdistribusi

Rp 66.000,00

TEKNOLOGI INFORMASI

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

Engineering Design Pada Sistem Informasi

Rp 56.000,00

Rp 42.000,00

TEKNOLOGI INFORMASI

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



Menjadi Mahasiswa Ideal: Sukses Akademis Dan Organisasi

Rp 65.000,00

TEKNOLOGI INFORMASI

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

TEKNOLOGI INFORMASI

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

TEKNOLOGI INFORMASI

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

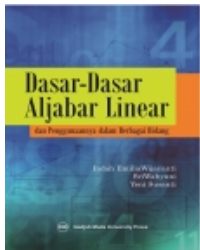
Rp 20.000,00

TEKNOLOGI INFORMASI

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

Rp 59.200,00

Dasar-Dasar Aljabar Linear Dan Penggunaannya Dalam Berbagai Bidang

TEKNOLOGI INFORMASI

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



Sistem Informasi Pemasaran Rumah Sakit Berbasis Rekam Medis (Siprs-B-Rm)

Rp 45.000,00

TEKNOLOGI INFORMASI

Penulis: Boy Subirosa Sabarguna

ISBN: 979-420-530-3
Cetakan: Kedua, Februari 2014
Tebal: 114 halaman
Ukuran: 14,5 x 21 cm
Kode Buku: S063
Berat: 300 gr



Sistem Informasi Manajemen: Dalam Organisasi-Organisasi Publik

Rp 56.000,00

TEKNOLOGI INFORMASI

Penulis: Wahyudi Kumorotomo dan Subando Agus Margono

ISBN: 979-420-333-5
Cetakan: Keenam, Juni 2009
Tebal: 465 halaman
Ukuran: 14,5 x 21 cm
Kode Buku: S043
Berat: 500 gr



Metodologi Penelitian: Petunjuk Praktis Untuk Peneliti Pemula

Rp 56.000,00

TEKNOLOGI INFORMASI

Penulis: Sukandarrumidi

ISBN: 979-420-508-7

Cetakan: Keempat, November 2012

Tebal: 202 halaman

Ukuran: 14,5 cm x 21 cm

Kode Buku: M092

Berat: 300 gr