



DIKTISAINTEK
BERDAMPAK

KIARA

Perpustakaan Digital Universitas Terbuka

PUSAT PERPUSTAKAAN DAN KEARSIPAN



2025
Edisi 5

Outline

1. Pendahuluan
2. Katalog
3. Ruang Baca Virtual (RBV)
4. Sumber pembelajaran Terbuka-Universitas Terbuka (SUAKA-UT) / *Open Educational Resources (OER)*
5. *E-Resources*
6. *Repository*
7. Referensi Penelusuran Lainnya
8. Literasi *Online*
9. Media Sosial



Pendahuluan

Perpustakaan UT merupakan perpustakaan perguruan tinggi yang diproyeksikan sebagai perpustakaan pendidikan jarak jauh.

Bahan-bahan pustaka yang dikoleksi cukup beragam terdiri dari bahan-bahan tercetak dan non cetak.

Visi

Menjadi Perpustakaan yang UNGGUL dalam bidang Pendidikan Jarak Jauh

Misi

Memberikan layanan akses perpustakaan kepada seluruh mahasiswa UT di dalam dan luar negeri.

Memberikan dukungan sumber informasi untuk kajian keilmuan dan pengembangan pendidikan jarak jauh.

Mengembangkan koleksi termutakhir secara terus menerus.

Mengembangkan jaringan kerjasama dengan perpustakaan/ lembaga lain melalui inovasi layanan digital.



Perpustakaan Digital UT

Perpustakaan Digital adalah Layanan *Online* UT berupa fasilitas sumber belajar untuk memperkuat dan memperkaya wawasan mahasiswa dalam mendukung proses pembelajaran.

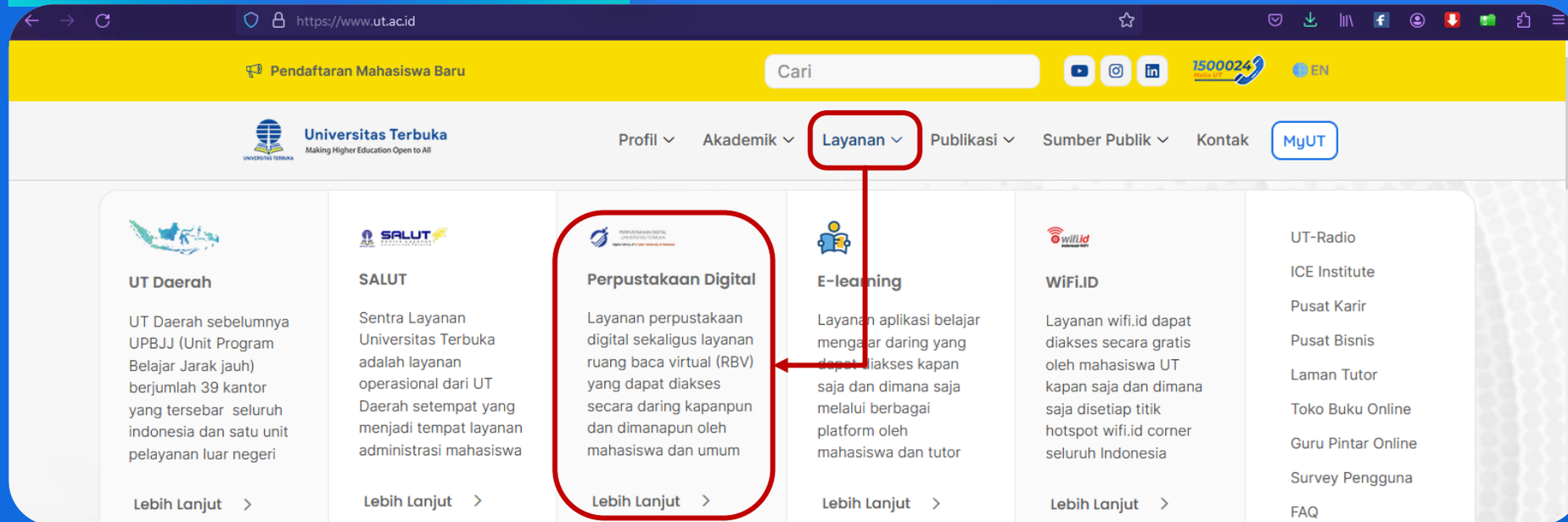
Layanan Perpustakaan Digital

- Katalog
- Ruang Baca Virtual (RBV)
- SUAKA (Sumber Pembelajaran Terbuka) UT / *Open Educational Resources (OER)*
- *E-Resources*
- *Repository*



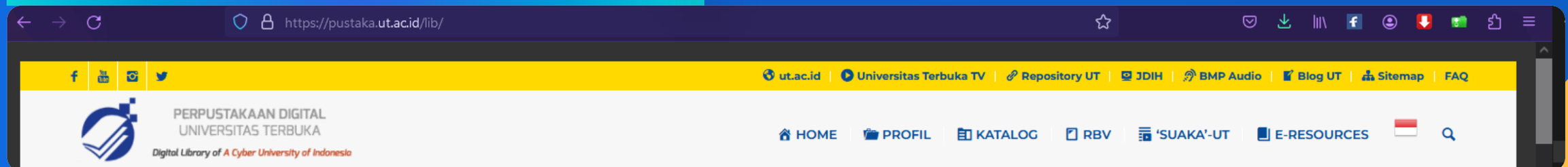
Cara Akses Perpustakaan Digital UT

Laman: ut.ac.id



The screenshot shows the homepage of Universitas Terbuka. The navigation menu includes 'Profil', 'Akademik', 'Layanan', 'Publikasi', 'Sumber Publik', and 'Kontak'. The 'Layanan' menu is highlighted with a red box. Below the navigation, there are several service tiles: 'UT Daerah', 'SALUT', 'Perpustakaan Digital', 'E-learning', 'WiFi.ID', and a list of other services like 'UT-Radio', 'ICE Institute', etc. The 'Perpustakaan Digital' tile is highlighted with a red box, and a red arrow points from the 'Layanan' menu to it. The text in the 'Perpustakaan Digital' tile reads: 'Layanan perpustakaan digital sekaligus layanan ruang baca virtual (RBV) yang dapat diakses secara daring kapanpun dan dimanapun oleh mahasiswa dan umum'.

Laman: pustaka.ut.ac.id



The screenshot shows the digital library website. The URL in the browser is <https://pustaka.ut.ac.id/lib/>. The page features a navigation menu with 'HOME', 'PROFIL', 'KATALOG', 'RBV', ''SUAKA'-UT', and 'E-RESOURCES'. The logo for 'PERPUSTAKAAN DIGITAL UNIVERSITAS TERBUKA' is visible, along with the tagline 'Digital Library of A Cyber University of Indonesia'.

Menu Utama Web Perpustakaan (01)

[f](#) [You Tube](#) [Instagram](#) [Twitter](#) [in](#)

[ut.ac.id](#) | [Universitas Terbuka TV](#) | [Repository UT](#) | [BMP Audio](#) | [Galeri](#) | [Blog UT](#) | [UT Dalam Media](#) | [Sitemap](#)


PERPUSTAKAAN DIGITAL
UNIVERSITAS TERBUKA
Digital Library of A Cyber University of Indonesia

[HOME](#) [PROFIL](#) [KATALOG](#) [RBV](#) [‘SUAKA’-UT](#) [E-RESOURCES](#)

[ABOUT](#)
[STRUKTUR ORGANISASI](#)
[FASILITAS](#)
[PEGAWAI](#)
[LEAFLET](#)
[BUKU SAKU](#)

[KATALOG ONLINE](#)
[PJJ CORNER](#)
[PUBLIKASI UT](#)
[REPOSITORY UT](#)
[E-BOOK MOBILE](#)
[E-BOOK INTERNATIONAL](#)
[INDONESIA ONESEARCH](#)

<p>FEB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jurusan Ekonomi Pembangunan <ul style="list-style-type: none"> • Ekonomi Pembangunan (S1) • Ekonomi Syariah (S1) • Jurusan Manajemen <ul style="list-style-type: none"> • Manajemen (S1) • Pariwisata (S1) • Jurusan Akuntansi <ul style="list-style-type: none"> • Akuntansi (S1) • Akuntansi Keuangan Publik (S1) 	<p>FHISIP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jurusan Ilmu Administrasi <ul style="list-style-type: none"> • Perpajakan (D-III) • Ilmu Administrasi Publik (S1) • Ilmu Administrasi Publik (S1) Bidang Minat Administrasi dan Manajemen Kepegawaian • Ilmu Administrasi Bisnis (S1) • Ilmu Pemerintahan (S1) • Jurusan Ilmu Komunikasi dan Informasi <ul style="list-style-type: none"> • Pengelolaan Arsip dan Rekaman Informasi (D-IV) • Ilmu Komunikasi (S1) • Perpustakaan dan Sains Informasi (S1) • Jurusan Ilmu Sosial, Hukum, dan Humaniora <ul style="list-style-type: none"> • Sosiologi (S1) • Sastra Inggris (S1) Bidang Minat Penerjemahan • Ilmu Hukum (S1) 	<p>FKIP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jurusan Pendidikan Bahasa dan Seni <ul style="list-style-type: none"> • Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia (S1) • Pendidikan Bahasa Inggris (S1) • Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam <ul style="list-style-type: none"> • Pendidikan Biologi (S1) • Pendidikan Fisika (S1) • Pendidikan Kimia (S1) • Jurusan Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial <ul style="list-style-type: none"> • Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan (S1) • Pendidikan Ekonomi (S1) • Jurusan Ilmu Pendidikan <ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Pendidikan (S1) • Jurusan Pendidikan Dasar <ul style="list-style-type: none"> • Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini (S1-PCPAUD) • Pendidikan Guru Sekolah Dasar (S1-PCSD) • Program Sertifikat (CAUD) 	<p>FST</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam <ul style="list-style-type: none"> • Matematika (S1) • Statistika (S1) • Biologi (S1) • Jurusan Teknik <ul style="list-style-type: none"> • Perencanaan Wilayah dan Kota (S1) • Sistem Informasi (S1) • Jurusan Pertanian <ul style="list-style-type: none"> • Agribisnis (S1) Bidang Minat Penyuluhan dan Komunikasi Perikanan • Agribisnis (S1) Bidang Minat Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian • Agribisnis (S1) Bidang Minat Penyuluhan dan Komunikasi Peternakan • Teknologi Pangan (S1) 	<p>PASCASARJANA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Program Doktor <ul style="list-style-type: none"> • Doktor Administrasi Publik (S3) • Doktor Ilmu Manajemen (S3) • Program Magister <ul style="list-style-type: none"> • Magister Manajemen (S2) – Manajemen Pemasaran • Magister Manajemen (S2) – Manajemen Keuangan • Magister Manajemen (S2) – Manajemen Sumber Daya Manusia • Magister Ilmu Kelautan (S2) – Manajemen Perikanan • Magister Ilmu Administrasi (S2) – Administrasi Publik • Magister Pendidikan Dasar (S2) • Magister Pendidikan Matematika (S2) • Magister Pendidikan Bahasa Inggris (S2) • Magister Studi Lingkungan (S2)
--	--	--	---	--

Menu Utama Web Perpustakaan (02)

f YouTube Instagram Twitter LinkedIn ut.ac.id Universitas Terbuka TV Repository UT BMP Audio Galeri Blog UT UT Dalam Media Sitemap

PERPUSTAKAAN DIGITAL UNIVERSITAS TERBUKA
Digital Library of A Cyber University of Indonesia

HOME PROFIL KATALOG RBV 'SUAKA'-UT E-RESOURCES



SUAKA-UT

Sumber Pembelajaran Terbuka - Universitas Terbuka

Open Educational Resources Universitas Terbuka



E-RESOURCES

E-JOURNAL, E-BOOK, DAN KARYA-KARYA REFERENSI ONLINE

Untuk memenuhi kebutuhan pemustaka, kami melanggan berbagai bahan perpustakaan digital *online* (*e-Resources*) seperti jurnal, *e-book*, dan karya-karya referensi *online* lainnya. Bagi Civitas akademika UT (Dosen/Staf/Mahasiswa) yang ingin mengakses *e-journal* silahkan mengisi form berikut: <https://sl.ut.ac.id/form-akses-eresources> anda akan mendapatkan *username* dan *password*.

<i>E-Journal</i>	<i>E-Book</i>
	

KATALOG

Katalog Online merupakan mesin pencarian koleksi yang dimiliki Perpustakaan UT.

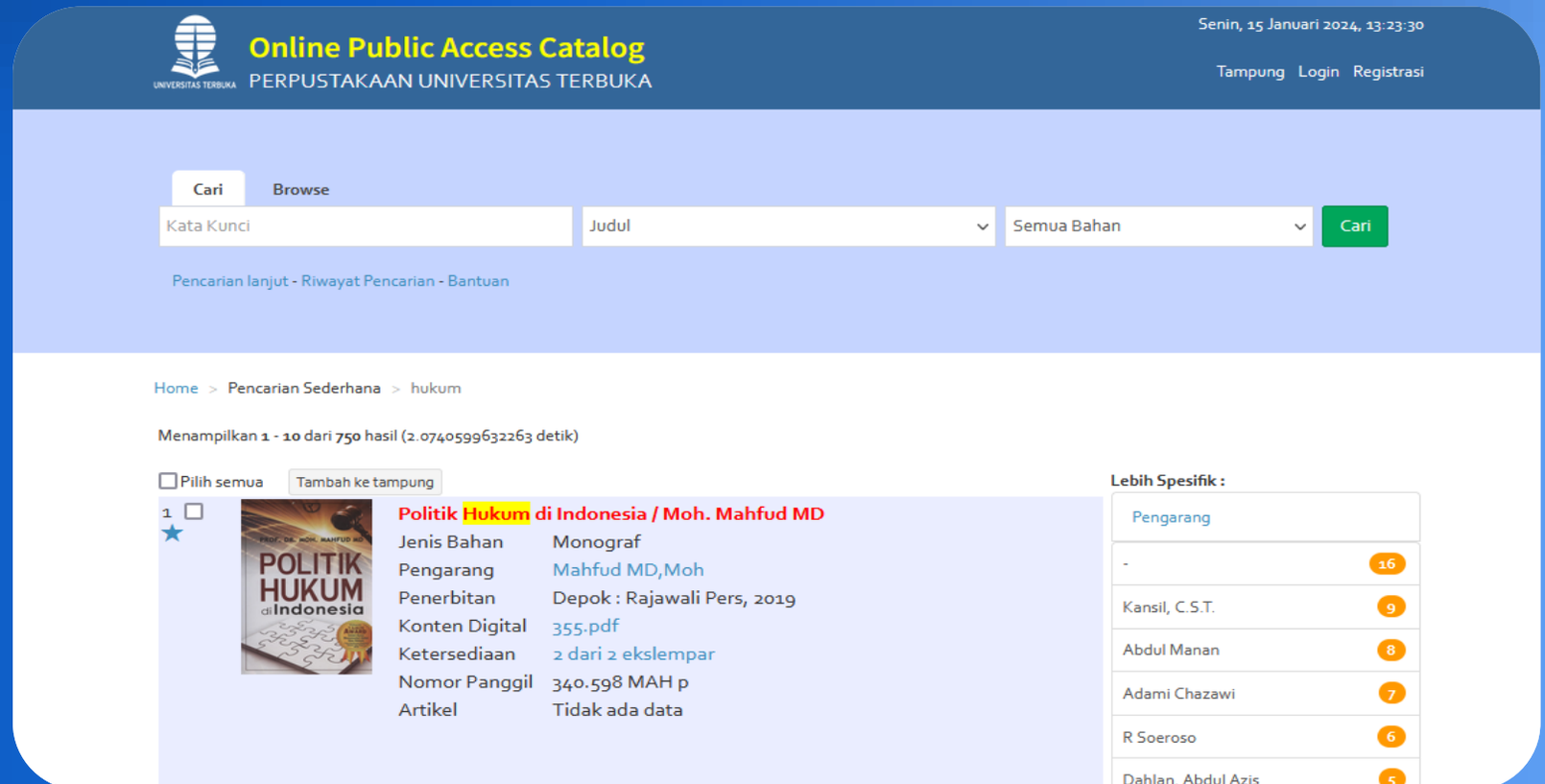
1. Online Public Access Catalog (OPAC)
2. e-Book International
3. e-Book Mobile
4. PJJ Corner
5. Publikasi UT

1 Online Public Access Catalog (OPAC)

Fasilitas dapat diakses secara umum untuk menemukan buku/dokumen yang dibutuhkan pada koleksi Perpustakaan UT. Penelusuran bisa berdasarkan Judul, Pengarang, Subyek, dan atau informasi lainnya.

pustaka.ut.ac.id pilih menu
-> Katalog,
-> Katalog Online

atau ketik pada browser
opac.ut.ac.id



Online Public Access Catalog
PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS TERBUKA

Senin, 15 Januari 2024, 13:23:30
Tampung Login Registrasi

Cari Browse

Kata Kunci Judul Semua Bahan Cari

Pencarian lanjut - Riwayat Pencarian - Bantuan

Home > Pencarian Sederhana > hukum

Menampilkan 1 - 10 dari 750 hasil (2.0740599632263 detik)

Pilih semua

1		Politik Hukum di Indonesia / Moh. Mahfud MD
	Jenis Bahan	Monograf
	Pengarang	Mahfud MD, Moh
	Penerbitan	Depok : Rajawali Pers, 2019
	Konten Digital	355.pdf
	Ketersediaan	2 dari 2 ekslempar
	Nomor Panggil	340.598 MAH p
	Artikel	Tidak ada data

Lebih Spesifik :

Pengarang	
-	16
Kansil, C.S.T.	9
Abdul Manan	8
Adami Chazawi	7
R Soeroso	6
Dahlan, Abdul Azis	5

Katalog *E-Book International*

Fasilitas diperuntukkan bagi sivitas akademika UT untuk menemukan koleksi e-book yang dilanggan oleh Perpustakaan UT.



NO. INDUK	JUDUL	VENDOR	URL
20/20132	What is a Mathematical Concept?	ProQuest	Menuju Link
20/20131	What Biological Functions Are and Why They Matter	ProQuest	Menuju Link

pustaka.ut.ac.id pilih menu Katalog -> E-Book International

3

E-Book Mobile (*Smart Library* Gramedia)

Smart Library merupakan salah satu layanan Perpustakaan UT untuk Sivitas Akademika, berisi koleksi buku digital Gramedia yang dapat dipinjam dan dibaca pada perangkat *Mobile*.

Dapat diunduh pada *Play Store* dan *App Store* "SMART LIBRARY".
atau klik pada *link* berikut.



Android :

<https://sl.ut.ac.id/unduh-smartlibrary-android>



IOS :

<https://sl.ut.ac.id/unduh-smartlibrary-ios>



Informasi dan panduan dapat dilihat pada laman:

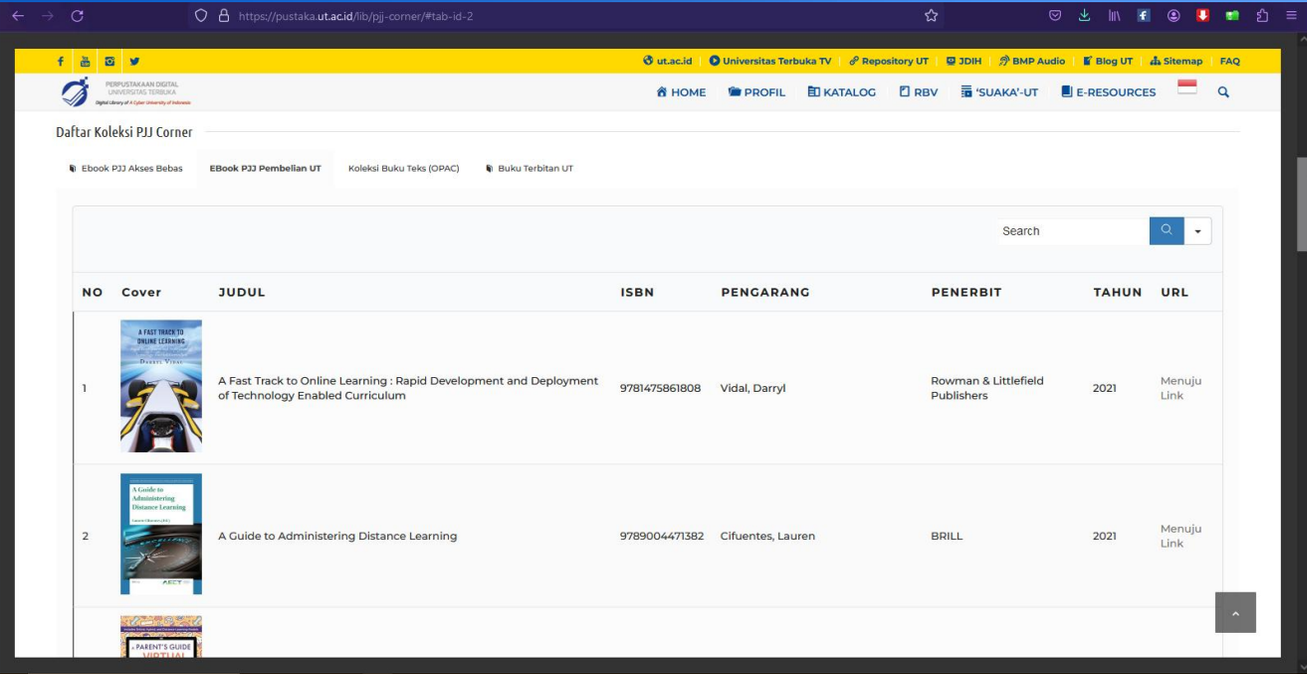
pustaka.ut.ac.id pilih menu **Katalog**, -> **E-Book Mobile**

4 PJJ Corner

Pendidikan Jarak Jauh (PJJ) *Corner* berisi kumpulan *e-book* yang berkaitan dengan pendidikan jarak jauh / *distance learning*.

- *e-Book* PJJ Akses Bebas
- *e-Book* PJJ Pembelian UT
- Koleksi Buku Teks (*OPAC*)
- Buku Terbitan UT

pustaka.ut.ac.id
 pilih menu **Katalog**
 -> **PJJ Corner**



5

Publikasi UT



Kumpulan buku non bahan ajar hasil karya sivitas akademika Universitas Terbuka yang diterbitkan UT

pustaka.ut.ac.id
pilih menu Katalog
-> Publikasi UT

The screenshot shows the website pustaka.ut.ac.id with the following details:

- Page title: PERPUSTAKAAN DIGITAL UNIVERSITAS TERBUKA
- Navigation menu: HOME, PROFIL, KATALOG, RBV, 'SUAKA'-UT, E-RESOURCES
- Search bar: Judul buku, Pilih Kategori, Pengarang, cari buku ...
- Results: Showing 1-56 of 56 Books
- Book 1: **Trends in Science and Technology fo Sustainable Living** by Darsih Idayani, Sri Utami, Sri Harijati, Nurul Huda, Iffana Dani Maulida, Dian Nurdiana, Guntur Bagus P. Description: Dalam buku ini, dibahas mengenai perkembangan tren kajian dalam sains dan teknologi yang mendukung pembangunan berkelanjutan untuk mewujudkan kehidupan berkelanjutan. Pembangunan berkelanjutan mempunyai prinsip pembangunan yang bertujuan memenuhi kebutuhan generasi saat ini tetapi tidak mengurangi ataupun mengorbankan kemampuan generasi selanjutnya dalam memenuhi kebutuhan mereka; sehingga kehidupan yang baik akan terus...
- Book 2: **39 Tahun Universitas Terbuka: Tatanan dan Budaya Kerja Baru Mewujudkan Indonesia Maju** by Made Yudhi Setiani, Mohammad Imam Farisi, Etty Puji Lestari, Ake Wihadanto, Purwaningdyah Murti Wahyuni, Erika Pradana Putri, Arie Wibowo Khurniawan, Nadia Nurani Isfarin, Siti Aisyah, Yeni Widiastuti, Antares Firman, Mery Noviyanti, Olivia Idrus, Gunawan Wiradharma, Yuli Tirtariandi El Anshori, Ginta Ginting, Rahmat Budiman, Teguh Nursantoso, Isma Dwi Fiani, Elizabeth Novi Kusumaningrum, Majidah, Mestika Sekarwinahyu, Antonio Vivaldi, Prasetyarti Utami. Description: Buku Dies Natalis UT ke-39 ini diluncurkan pada acara puncak Dies Natalis UT. Melalui buku ini, diharapkan UT dapat memberikan

Ruang Baca Virtual (RBV)

Ruang Baca Virtual berisi Buku Materi Pokok (full text), dapat dimanfaatkan oleh mahasiswa UT yang melakukan registrasi tutorial online, para tutor, dan tim tertentu yang memiliki akses terhadap tutorial online.

pustaka.ut.ac.id pilih menu RBV

Halaman Mata Kuliah

Kode, judul dan edisi

Cover



MSIM4203 – Algoritma dan Pemrograman

Kani, M. Kom.

- Edisi 1 / 3 SKS / 9 Modul
- 632 Halaman: ilustrasi; 21 cm
- ISBN : 9786023928620 / E-ISBN : 9786023928637
- Tangerang Selatan: Universitas Terbuka, 2020
- DDC [23] 005.3

Mata kuliah Algoritma dan Pemrograman (MSIM4203) ini membahas algoritma dan representasi algoritma dalam bentuk flowchart (aturan main, kelebihan dan kekurangannya), pseudocode, aturan dasar membuat pseudocode dan struktur dasar algoritma. Mata kuliah ini juga membahas bahasa pemrograman Java yang meliputi dasar-dasar pemrograman Java, struktur pemrograman Java. OOP (Object Oriented Programming), tipe data, operator, perulangan, kondisi if, array, eksepsi, method dan beberapa method bawaan bahasa pemrograman Java seperti string, string buffer, dan method math. Pada setiap pembahasan diberikan contoh-contoh program sederhana.

Semua Matakuliah
FST

Jurusan
Matematika

• Matematika (S1)

• Sistem
Informasi (S1)

Statistika (S1)

• Jurusan
Statistika

Jurusan Biologi

• Agribisnis (S1)
Bidang Minat
Penyuluhan
dan

Komunikasi
Perikanan

• Agribisnis (S1)
Bidang Minat
Penyuluhan
dan
Komunikasi
Pertanian

• Agribisnis (S1) –
Bidang Minat
Penyuluhan

Pengarang

Informasi penerbitan

Deskripsi mata kuliah

Menu tinjauan mata kuliah,
daftar isi, KDT, dan Modul 1

File digital

Link akses fulltext

FULLTEXT
MSIM4203

Link e-learning

elearning.ut.ac.id

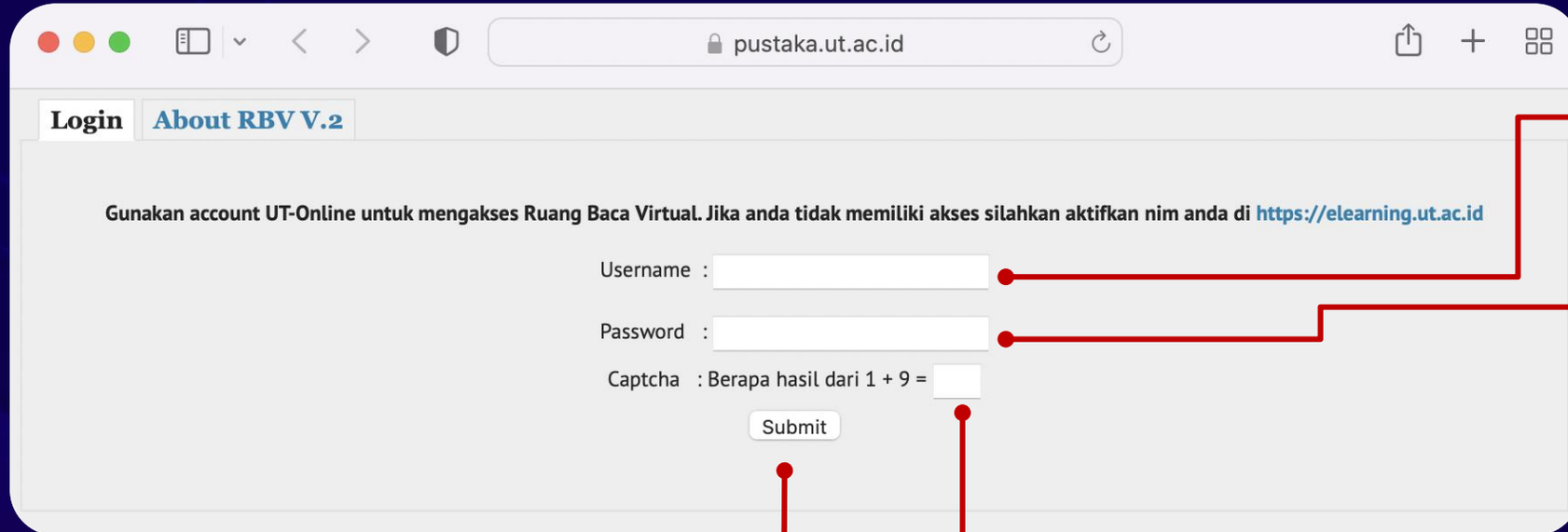
Tinjauan Mata Kuliah Daftar Isi Katalog Dalam Terbitan Modul 1

Tinjauan Mata Kuliah

ix

Algoritma dan Pemrograman merupakan mata kuliah inti pada Program Studi Sistem Informasi. Mata kuliah ini akan membahas tentang Algoritma dan Bahasa Pemrograman, yakni tentang pengertian dan tujuan algoritma, bagaimana merepresentasikan sebuah algoritma secara spesifik,

- *Login* pada mata kuliah
- Gunakan *account* UT-Online (*elearning.ut.ac.id*)



Ketik *username*

Ketik *password*

Ketik *captcha* sesuai gambar yang tertera

Klik *submit* untuk masuk sistem

1.2
ALGORITMA DAN BAHASA PEMROGRAMAN
1.3

KEGIATAN BELAJAR 1

Pengantar Algoritma dan Pemrograman Komputer

Berkembangnya ilmu pengetahuan membuat manusia mampu menghasilkan karya yang semakin canggih. Dengan kemajuan teknologi, mereka selalu mencari formulasi yang tepat sehingga semakin algoritma optimal, sistematis dan logis. Saat ini manusia telah mampu menciptakan komputer canggih dengan kecerdasan buatan (*Artificial Intelligence*).

Komputer tidak otomatis mampu atau bisa menyelesaikan masalah begitu saja. Ada urutan langkah yang dimulai dari analisa masalah, penyusunan langkah penyelesaian (algoritma) oleh analis, kemudian diterjemahkan/menuliskan langkah-langkah ke dalam bahasa program komputer tertentu oleh programmer, kemudian dikompilasi dan dijalankan sehingga menemukan output yang diinginkan. Dalam dunia pemrograman, desain program yang tepat, bahkan sampai pada pemberian komentar pada setiap proses membantu programmer lain untuk menjaga dan memperbaiki fungsi program di masa depan.

A. PENGERTIAN ALGORITMA

Perpaduan antara perkembangan teknologi mikroelektronika dan desain chip memberikan sumbangsih berupa perangkat keras yang lebih cepat dan tepat guna. Penggunaan algoritma efisien (teroptimasi) dan disertai berbagai macam ilmu pengetahuan yang tercakup dalam suatu kecerdasan buatan telah memberikan efek revolusi komputer dan aplikasinya.

Efek revolusi komputer dan lonjakan kemajuan teknologi menjadi titik awal dimulainya beberapa pekerjaan manusia sudah mulai diambil alih oleh mesin. Banyak permasalahan yang bisa terselesaikan dengan teknologi terbaru saat ini. Dunia pendidikan tidak perlu memberikan khayalan kepada murid jika ingin mengambil objek bernang kutub, seorang dokter kandungan tidak perlu menebak jenis kelamin anak yang dikandung oleh pasiennya, seorang arsitek tidak perlu menggambar melalui kertas lagi, pembeli tak perlu datang ke supermarket untuk sekedar membeli kebutuhan rumah tangga dan banyak lagi hal yang lainnya. Semua bisa diselesaikan dengan teknologi komputer dengan

layanan-layanan aplikasi yang dibuat oleh pengembang. Layanan-layanan aplikasi seperti ini tentu diawali dengan kegiatan pembuatan desain hingga menjadi suatu algoritma yang kemudian direalisasikan dalam bentuk program komputer.

Definisi algoritma menurut beberapa pakar adalah sebagai berikut:

1. *Abu Ja'far Muhammad Ibnu Musa Al-Khawarizmi*: Algoritma adalah suatu metode khusus untuk menyelesaikan suatu masalah.
2. *Donald E. Knuth*: Algoritma adalah sekumpulan aturan-aturan berhingga yang memberikan sederetan proses-proses untuk menyelesaikan suatu masalah yang khusus.
3. *David Bolton*: Algoritma adalah deskripsi dari suatu prosedur yang berakhir dengan sebuah output.
4. *Stone dan Knuth*: Algoritma adalah suatu seperangkat aturan yang tepat mendefinisikan urutan operasi hingga sedemikian rupa sehingga setiap aturan yang efektif, jelas hingga sedemikian rupa sehingga urutan berakhir dalam waktu yang terbatas.
5. *Andrey Andreyevich Markov*: Algoritma adalah hal umum untuk dipahami sebagai suatu keputusan yang tepat untuk mendefinisikan proses komputasi yang mengarahkan dari data awal hingga hasil yang diinginkan.

Jika dikolaborasi dari definisi algoritma di atas maka definisi dari algoritma adalah suatu upaya dengan urutan operasi yang disusun secara logis dan sistematis untuk menyelesaikan suatu masalah untuk menghasilkan suatu output tertentu.

Dalam komputasi, algoritma sangat penting karena berfungsi sebagai prosedur sistematis yang diperlukan komputer. Algoritma yang baik adalah bagaikan menggunakan alat yang tepat di bengkel. Penggunaan algoritma yang salah adalah bagaikan mencoba memotong sepotong kayu dengan menggunakan gunting yang tentu tidak efektif. Penggunaan gunting tersebut juga akan membutuhkan waktu yang lama dalam menyelesaikan permasalahan.

Untuk memperluas pemahaman kita tentang konsep algoritma dengan cara yang lebih baik, kita cermati kasus berikut: Katakanlah Anda mau melakukan sebuah perjalanan dari Jakarta ke Bogor, Anda diperhadapkan dengan berbagai pilihan untuk mencapai tujuan, misalnya dengan naik kereta, naik taksi atau naik angkot. Ketiga pilihan yang ada mempunyai kelebihan dan kelemahan baik dari sisi waktu dan biaya.

Tab Modul

Viewer Control

Tampilan halaman



Open Educational Resources Universitas Terbuka

SUAKA-UT

Sumber Pembelajaran Terbuka - Universitas Terbuka

Sumber pembelajaran Terbuka - Universitas Terbuka (SUAKA-UT) / *Open Educational Resources* (OER), yaitu salah satu layanan UT yang menyediakan materi pembelajaran yang dapat diakses secara gratis oleh masyarakat luas.



UT TV
youtube.com/c/universitasterbukatv



UT Radio
utradio.ut.ac.id



Perpustakaan Digital
pustaka.ut.ac.id



Guru Pintar Online
gurupintar.ut.ac.id



MOOCs
moocs.ut.ac.id



eJurnal UT
jurnal.ut.ac.id





Open Educational Resources Universitas Terbuka

SUAKA-UT
Sumber Pembelajaran Terbuka - Universitas Terbuka

Di dalam 'SUAKA'-UT terdapat begitu banyak materi sumber pembelajaran berkualitas yang dibuat sendiri oleh para dosen baik secara individu ataupun tim, dengan mengadopsi lisensi *creative commons*.

Dapat diakses melalui *link* berikut:

- pustaka.ut.ac.id
-> pilih *menu SUAKA-UT / OER*
- ut.ac.id
-> pilih *menu Riset dan Inovasi*
-> pilih *menu Suaka / OER*

Creative Commons adalah suatu organisasi nirlaba yang memfokuskan diri untuk memperluas cakupan karya kreatif yang tersedia untuk orang lain secara legal agar dapat digunakan kembali dan dibagi secara luas.





E-RESOURCES

E-JOURNAL, E-BOOK, DAN KARYA-KARYA REFERENSI ONLINE

E-RESOURCES Berisi jurnal online, *e-book*, surat kabar *online* dan karya-karya referensi *online* lainnya.

e-Book



e-Journal



Koran, Majalah dan Jurnal Digital

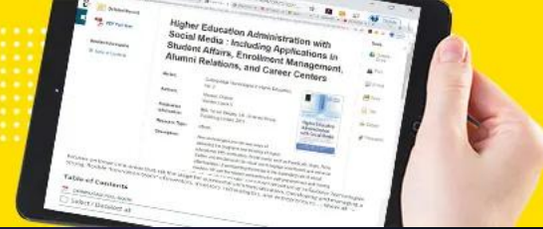


Form Permintaan Akses:

<https://sl.ut.ac.id/form-akses-eresources>

E-RESOURCES

E-JOURNAL, E-BOOK, DAN KARYA-KARYA REFERENSI ONLINE



FORMULIR LAYANAN AKSES ERESOURCES PERPUSTAKAAN UT 2025

Untuk memenuhi kebutuhan pemustaka Perpustakaan menyediakan Layanan *E-Resources* (*E-Journal*, *E-Book*, *Smart Library Gramedia*, *Koran Digital* dan *Majalah Digital*)

Hai, Pustaka-UT. Ketika Anda mengirimkan formulir ini, pemilik akan melihat nama dan alamat email Anda.

* Wajib diisi

1. NIM / NIP *

Isikan Nomor Induk Mahasiswa (NIM) / Nomor Induk Pegawai (NIP)

Masukkan jawaban Anda

2. NAMA LENGKAP *

Isikan Nama Lengkap

Masukkan jawaban Anda

3. UT PUSAT / UT Daerah *

Pilih Lokasi

Pilih jawaban Anda

4. STATUS *

- Dosen UT
 Tenaga Kependidikan UT
 Mahasiswa UT

5. FAKULTAS | PROGRAM STUDI *

Pilih Fakultas dan Program Studi

6. PILIH LAYANAN PERPUSTAKAAN *

(EJournal, Ebook, Koran Digital, Majalah Digital dan Ebook Smart Library Gramedia)

- SCOPUS
- EJOURNAL - WILEY
- EJOURNAL - TAYLOR & FRANCIS
- EJOURNAL - SCIENCE DIRECT
- EJOURNAL - JSTOR
- EJOURNAL - EBSCO
- EBOOK - PROQUEST
- EBOOK - EBSCO
- EBOOK - GALE CENGAGE LEARNING
- EBOOK - WILEY
- EBOOK - IG PUBLISHING
- E-BOOK - CAMBRIDGE
- E-BOOK - MCGRAW-HILL
- EBOOK - SMART LIBRARY GRAMEDIA
- KORAN - KOMPAS
- TEMPO DIGITAL
- MAJALAH - THE ECONOMIST
- JURNAL PEREMPUAN
- KORAN & MAJALAH SMART LIBRARY GRAMEDIA
- PJJ CORNER

Berikut adalah informasi *username* dan *password* akses *e-resources* (*e-journal*, *e-book*, *smart library gramedia*, *koran digital*) yang dapat dilihat pada *link* berikut : <https://sl.ut.ac.id/eresources-ut>

Permohonan Akun **Smart Library Gramedia** anda akan aktif setelah mendapatkan *e-mail* aktivasi dari admin setelah Anda mengisi formulir registrasi.

Silakan memanfaatkan fasilitas ini dan selamat membaca.

Terima kasih

Salam Hormat,
Layanan Perpustakaan UT
PERPUSTAKAAN - UNIVERSITAS TERBUKA
Jl. Cabe Raya, Pondok Cabe, Pamulang
Tangerang Selatan, Banten
15437
(021) 749 0941 – Ext. 2204

[Submit another response](#)

Microsoft

Sign in

Email or phone

[Can't access your account?](#)

Next

Login menggunakan email ecampus

<https://sl.ut.ac.id/form-akses-eresources>

Input data & Pilih Layanan

Kirim

klik tombol Kirim

Klik **Link** untuk melihat username & password



Repository

Berisi karya ilmiah hasil karya sivitas akademika, dapat diakses masyarakat umum. Karya ilmiah berupa:

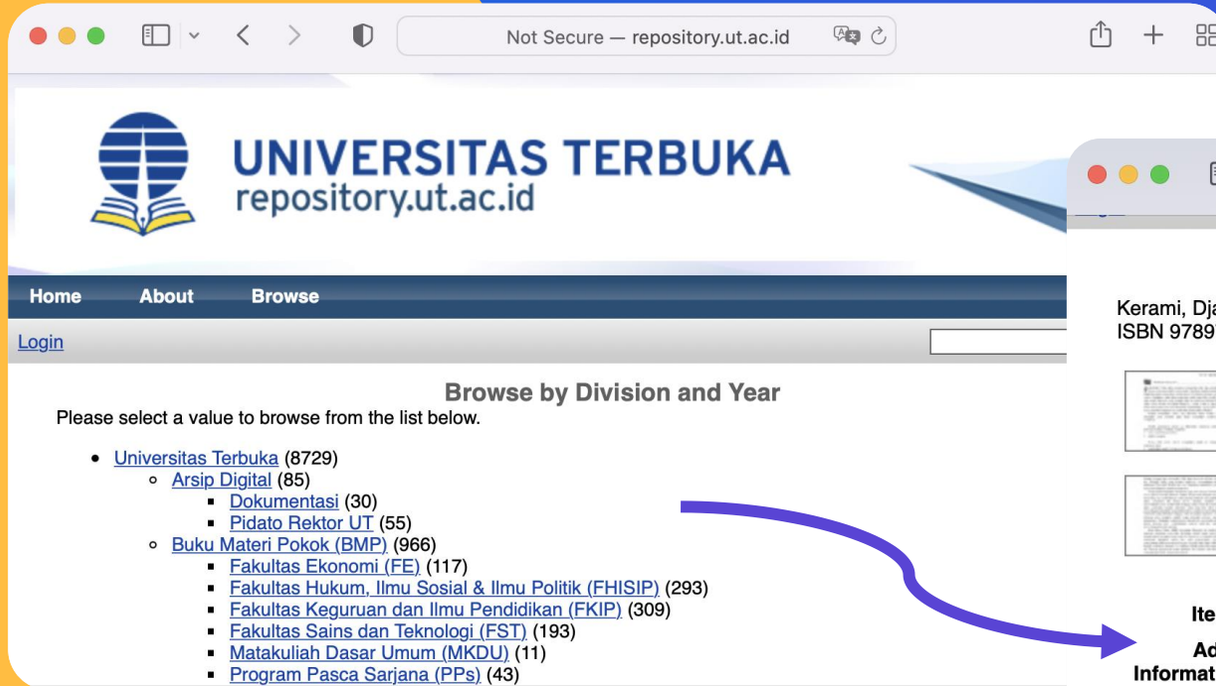
- Artikel
- Prosiding
- Tesis / TAPM
- Disertasi
- Orasi Ilmiah
- Pidato Rektor
- Buku terbitan UT

The screenshot shows the homepage of the Universitas Terbuka repository. At the top left is the university logo and the text 'UNIVERSITAS TERBUKA repository.ut.ac.id'. Below this is a navigation bar with 'Home', 'About', and 'Browse' links. A 'Login' link and a search box with a 'Search' button are also present. The main content area is titled 'Browse by Division and Year' and includes the instruction 'Please select a value to browse from the list below.' The list is as follows:

- [Universitas Terbuka](#) (9540)
 - [Arsip Digital](#) (150)
 - [Dokumentasi](#) (91)
 - [Pidato Rektor UT](#) (59)
 - [Buku Materi Pokok \(BMP\)](#) (966)
 - [Fakultas Ekonomi dan Bisnis \(FEB\)](#) (117)
 - [Fakultas Hukum, Ilmu Sosial & Ilmu Politik \(FHISIP\)](#) (293)
 - [Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan \(FKIP\)](#) (309)
 - [Fakultas Sains dan Teknologi \(FST\)](#) (193)
 - [Matakuliah Dasar Umum \(MKDU\)](#) (11)
 - [Sekolah Pasca Sarjana \(SPs\)](#) (43)
 - [Fakultas Hukum, Ilmu Sosial dan Ilmu Politik \(FHISIP\)](#) (1)
 - [Ilmu Pemerintahan\(S1\)](#) (1)
 - [Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan \(FKIP\)](#) (4)
 - [PGSD \(S1\)](#) (2)
 - [Pendidikan Matematika \(S1\)](#) (2)
 - [Koleksi Digital](#) (1028)
 - [Artikel](#) (566)
 - [Artikel Pendidikan Terbuka Jarak Jauh](#) (228)

Halaman *Repository* & Detail Dokumen

Contoh Dokumen



Not Secure — repository.ut.ac.id

 UNIVERSITAS TERBUKA
repository.ut.ac.id

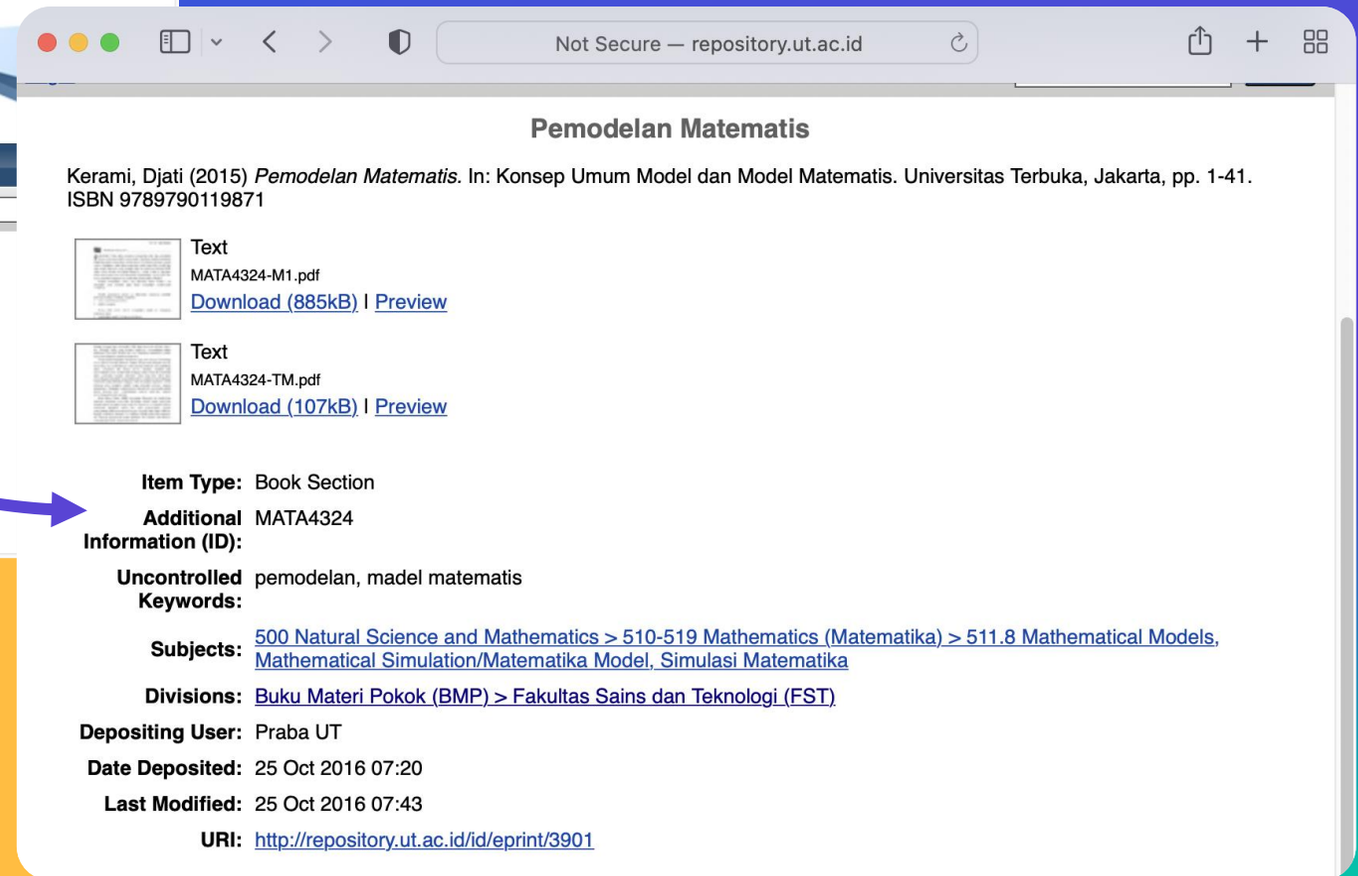
Home About Browse

Login

Browse by Division and Year

Please select a value to browse from the list below.

- Universitas Terbuka (8729)
 - Arsip Digital (85)
 - Dokumentasi (30)
 - Pidato Rektor UT (55)
 - Buku Materi Pokok (BMP) (966)
 - Fakultas Ekonomi (FE) (117)
 - Fakultas Hukum, Ilmu Sosial & Ilmu Politik (FHISIP) (293)
 - Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) (309)
 - Fakultas Sains dan Teknologi (FST) (193)
 - Matakuliah Dasar Umum (MKDU) (11)
 - Program Pasca Sarjana (PPs) (43)



Not Secure — repository.ut.ac.id

Pemodelan Matematis

Kerami, Djati (2015) *Pemodelan Matematis*. In: Konsep Umum Model dan Model Matematis. Universitas Terbuka, Jakarta, pp. 1-41. ISBN 9789790119871

 Text
MATA4324-M1.pdf
[Download \(885kB\)](#) | [Preview](#)

 Text
MATA4324-TM.pdf
[Download \(107kB\)](#) | [Preview](#)

Item Type: Book Section
Additional Information (ID): MATA4324
Uncontrolled Keywords: pemodelan, model matematis
Subjects: [500 Natural Science and Mathematics > 510-519 Mathematics \(Matematika\) > 511.8 Mathematical Models, Mathematical Simulation/Matematika Model, Simulasi Matematika](#)
Divisions: [Buku Materi Pokok \(BMP\) > Fakultas Sains dan Teknologi \(FST\)](#)
Depositing User: Praba UT
Date Deposited: 25 Oct 2016 07:20
Last Modified: 25 Oct 2016 07:43
URI: <http://repository.ut.ac.id/id/eprint/3901>

Halaman Repository (Daftar Dokumen)

Referensi Penelusuran Lainnya

Jurnal Terbitan UT



E-Resources
Perpusnas RI



Jurnal Nasional
Terakreditasi



Jurnal Akses Bebas





INDONESIA ONESEARCH

Sebuah pintu pencarian tunggal untuk semua koleksi publik dari perpustakaan, museum, dan arsip di seluruh Indonesia.

The screenshot displays the Indonesia OneSearch website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo, 'Beranda', 'Tentang IOS', 'Organisasi Mitra', 'Hubungi Kami', 'Masuk', and 'Join Us'. The main heading is 'Koleksi Nasional'. Below this, there is a search bar with the text 'Cari buku dan e-resource ...' and a 'Semua Kolom' dropdown menu. The search results are sorted by 'Relevance'. The first result is 'Universitas Terbuka : A Journey towards a Leading Open and Distance Education Institution 1984-2008' by Universitas Terbuka, 2009. The second result is '34 tahun Universitas Terbuka : Cyber University untuk Indonesia'. On the left side, there is a 'Persempit Pencarian' (Refine Search) panel with filters for 'Sektor' (Library: 8,252), 'Institusi' (Universitas Terbuka: checked), and 'Koleksi' (Repository Universitas Terbuka: 7,086; Jurnal Organisasi dan Manajemen: 322).

<https://onesearch.id/>

Literasi Online



Podcast



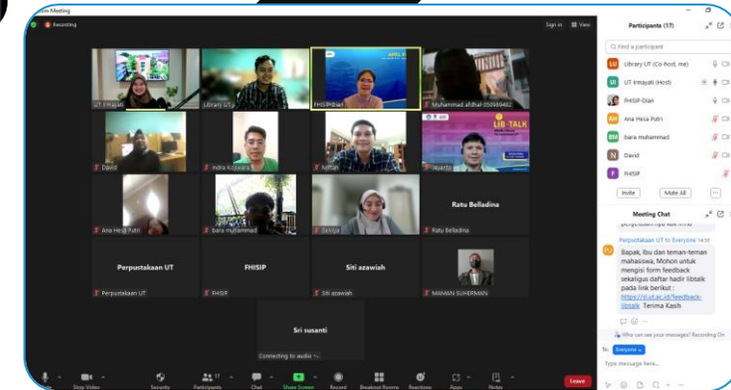
BookView



Lib-Talk

sarana berbagi informasi dari narasumber dalam bentuk video, diunggah pada media sosial Perpustakaan UT.

Video pendek berisi informasi singkat tentang sebuah buku.



Klinik Literasi Perpustakaan UT yang memberikan informasi seputar layanan dan literasi kepada sivitas akademika UT secara khusus dan masyarakat pada umumnya.

Social Media



Facebook

[perpustakaan.univterbuka](https://www.facebook.com/perpustakaan.univterbuka/)

<https://www.facebook.com/perpustakaan.univterbuka/>



Instagram

[@perpustakaan.ut](https://www.instagram.com/perpustakaan.ut/)

<https://www.instagram.com/perpustakaan.ut/>



X

[@libraryUT](https://twitter.com/libraryUT)

<https://twitter.com/libraryUT>

Informasi Lebih lanjut kunjungi:

 pustaka.ut.ac.id



Perpustakaan – Universitas Terbuka
Jalan Cabe Raya, Pondok Cabe,
Pamulang, Tangerang Selatan,
Banten 15437



(021) – 7490941 (ext. 2204)



Layanan
pustaka@ecampus.ut.ac.id

Sekretariat
pusaka@ecampus.ut.ac.id

