



PANDUAN MENGAKSES DTS (DESERTASI, TESIS dan SKRIPSI) FULL

1. Pastikan device Anda (Laptop/Notebook/Tablet) terkoneksi wifi UPN Veteran Yogyakarta.
Jika belum mengetahui password Wifi, silahkan menghubungi UPA TIK atau UPA Perpustakaan UPN Veteran Yogyakarta
2. Pastikan Anda sudah mengetahui dan mencatat Judul atau Penulis dari DTS yang akan dibaca
3. Buka laman <https://perpus.upnyk.ac.id/> melalui browser kesayangan Anda (Chrome/Firefox/dll.) di Lab Multi Media UPA Perpustakaan atau melalui Laptop pribadi (di area yang terjangkau Wifi UPN Veteran Yogyakarta).



4. Klik ikon **Digilib** pada Layanan Perpustakaan





5. Pada kolom **Keyword**, ketikkan nama Penulis atau Judul atau kata kunci dari DTS yang akan dibaca. Kemudian klik tombol **Search**

The screenshot shows the website's header with the logo and name 'DIGITAL LIBRARY Skripsi, Thesis, & Disertasi UPN "Veteran" Yogyakarta'. Below the header, there are navigation links and a date 'Friday, 04-07-2025'. The main content area includes a search bar with a 'Keyword...' input field and a 'SEARCH' button, both highlighted with a red box. Below the search bar, there are options for 'Advanced Search' and 'Search Book Collection'. A red arrow points to the 'Keyword...' field.

6. Klik Judul DTS yang akan dibaca

The screenshot shows the search results page. The search bar is still visible. Below it, there is a section titled 'Daftar Semua Koleksi' with a message: 'Keyword yang Anda masukan : "Zaga Akbar Sahputra", ditemukan sejumlah: 1 data.' A red box highlights the title of the document: '1-SKRIPSI GEOLOGI DAN PEMETAAN RAWAN LONGSOR MENGGUNAKAN METODE FREQUENCY RATIO DI DESA GIRIPURWO, KECAMATAN GRIMULYO, KABUPATEN KULON PROGO, PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA'. A red arrow points to the title.



7. Klik link DTS Full untuk membaca file DTS

Detail Koleksi	
Judul	GEOLOGI DAN PEMETAAN RAWAN LONGSOR MENGGUNAKAN METODE FREQUENCY RATIO DI DESA GIRIPURWO, KECAMATAN GIRIMULYO, KABUPATEN KULON PROGO, PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA.
Resume	Kabupaten Kulon Progo merupakan Kabupaten yang memiliki jumlah kerentanan bencana tanah longsor yang cukup tinggi. Dengan acuan data yang didapat melalui situs BPPD Kabupaten Kulon Progo, dari data 3 tahun terakhir berjumlah 58 bencana tanah longsor dan pohon tumbang. Maka pemetaan identifikasi rawan longsor penting untuk dilakukan. Lokasi penelitian berada pada Kecamatan Girimulyo, Kabupaten Kulon Progo, provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan secara koordinat UTM 49S koordinat Y min 484220 Y max 414550 X min 49020, memiliki ukuran keliling sebesar 5 x 5 km. Dilaksanakannya pemetaan dan identifikasi rawan longsor pada daerah ini bertujuan untuk menentukan kawasan proteksi dan mengetahui faktor penyebab yang mempengaruhi terjadinya gerakan tanah yang menyebabkan terjadinya tanah longsor dengan menggunakan metode Frequency Ratio. Metode FR merupakan metode kuantitatif untuk menganalisis pergerakan massa tanah dengan menentukan beberapa parameter yang digunakan untuk melihat mana yang paling mempengaruhi terjadinya tanah longsor pada daerah penelitian. Berdasarkan data hasil pengamatan berupa corong (PR), submerita (SEM), denudasi (DND), subarsenal (SPSL), dan kesempukan geomorfologi berupa lewa (VL), bukit isolir (VI), perubahan struktural (SI), perubahan kanti (KI), perubahan denudasi (DI). Stratigrafi daerah penelitian disusun dari beberapa litologi dari tua ke muda yaitu breksi andesit bebudak, lava intrusi, dan batugamping jompongan. Struktur yang berkembang pada daerah penelitian yaitu sesar ke. Dari hasil analisis dengan menggunakan metode Frequency Ratio dengan menggunakan data dan nilai pemetaan. Dari zona pada daerah penelitian dibagi menjadi 5 yaitu zona kerentanan tanah longsor kelas rendah dengan nilai Landslide susceptibility index (LSI) 183,5, 86, 547,2. Zona kerentanan Tanah Longsor Sederet Rendah dengan nilai susceptibility index (LSI) 547,2, 86, 415,5. Zona kerentanan tanah longsor Cukup Rendah dengan nilai Landslide susceptibility index (LSI) 415,5, 86, 488,5. zona kerentanan tanah longsor dengan nilai Landslide susceptibility index (LSI) 488,5, 86, 501,8. Dan setelah dilakukan analisis pemetaan dan validasi dengan menggunakan Area Under Curve (AUC) mendapatkan nilai 71,88% dan termasuk dalam kategori baik dan dikatakan layak untuk digunakan. Kata Kunci: Frequency Ratio, Geologi, Kulon Progo, Litologi, Tanah longsor.
File Digital	<p>1. 1_Skrinshul-11120136-Zaga-Akbar-Sahoula.pdf</p> <p>2. 2_Skrinshul-11120136-Zaga-Akbar-Sahoula.pdf</p> <p>3. 3_E-Daftar-Zustika-11120136-Zaga-Akbar-Sahoula.pdf</p>
No Inventaris	19CDDTC025
Klasifikasi	622
ISBN	
Bahasa	Bahasa Indonesia
Penulis 1	Zaga Akbar Sahoula
Penulis 2	
Penulis 3	
Pembimbing 1	Dr. Puji Pratiyo M.I
Pembimbing 2	
Editor - Penjemah	
Editor - Cetakan	
Peneliti - Th. Tertit	UPN Veteran Yogyakarta - 2025
Direksi File	Rubani : Uburan : jawa hal: 107
Kategori Koleksi	
Catatan Umum	
<input type="button" value="Kembali"/>	

8. Jika nanti ditemukan halaman DTS terbatas (tidak full), klik tombol Refresh untuk dapat menampilkan halaman setelahnya.

Kegiatan	Agustus 2024			September 2024			Oktober 2024			November 2024			Desember 2024				
	minggu ke-	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Persiapan	Studi Pustaka																
	Pembuatan Proposal																
Lapangan	Observasi																
	Pengambilan Data																
Analisa	Sampling																
	Penyerasif																
Laporan	Palaeontologi																
	Pembuatan Peta																
	Pembuatan Laporan																

9. Jika ditemukan file DTS tidak bisa dibaca, segera hubungi admin UPA Perpustakaan UPN Veteran Yogyakarta agar file tersebut diunggah ulang.