ARWANDY LASABUDA, S.KOM



Curiculum Vitae

DETAIL PRIBADI

Jakarta, Indonesia wlasabuda01@gmail.com, +62895321770109 Tanggal lahir: 26 Agustus 1992

PROFIL

Saya lulusan Fakultas Teknologi Informasi Jurusan Informatika UTDI Yogyakarta tahun 2024. Dengan pengetahuan mendalam dalam teknologi informasi, khususnya dalam pengaturan dan konfigurasi MikroTik. Berkomitmen untuk belajar dan berkembang dalam lingkungan kerja yang dinamis, serta siap untuk menerapkan keterampilan teknis dalam proyek nyata.

PENDIDIKAN

SI - Ilmu Komputer Sep 2024

Universitas Teknologi Digital Indonesia, Yogyakarta

KEAHLIAN

Konfigurasi Mikrotik dan Jaringan Komputer

Jaringan - Pengetahuan tentang TCP/IP, VLAN, dan Konfigurasi Jaringan Lokal Mikrotik - Menguasai RouterOS, Konfigurasi Router, Pengaturan Firewall, dan Layer 7 Protocol

| J | Λ | | | S | Λ |
|----|------------------|---|-----------|-----|------------------|
| ĸ | $^{\prime}$ | = | $-\Delta$ | _ | $^{\prime}$ |
| I) | $\boldsymbol{-}$ | | | 70) | $\boldsymbol{-}$ |
| | | | | | |

Indonesia

Inggris

KEGIATAN EKSTRAKURIKULER

Anggota

Keluarga Pelajar Mahasiswa Indonesia Bolaang Mongondow (KPMIBM), Yogyakarta

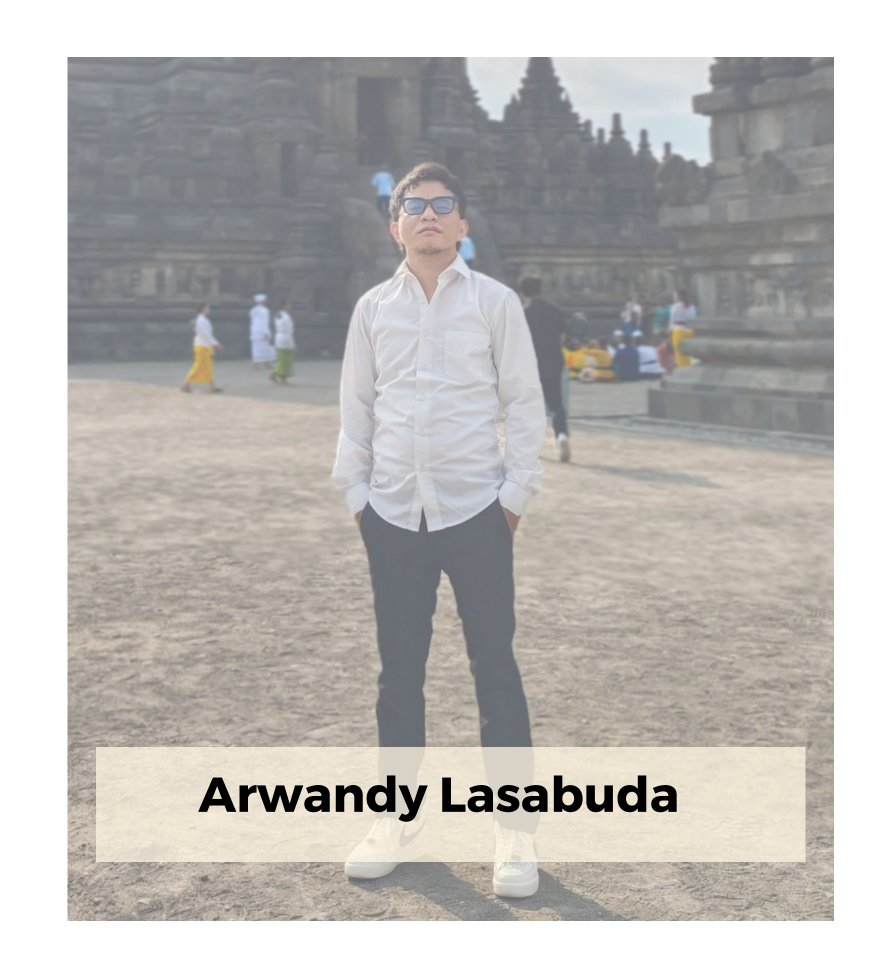
SERTIFIKAT

| Program Aplikasi Komputer | 2010 |
|---|------|
| Kursus Jaringan Komputer Dasar | 2024 |
| Kursus Cisco Dasar | 2024 |
| Webinar Nasional Invovasi Smart City Berbasis IoT | 2024 |



ingoducing ABOUT/ME

Halo! Saya Wandy, seorang fresh graduate yang memiliki pengalaman di bidang penulisan Jurnal dan Artikel, editing foto dan video, serta konfigurasi jaringan kususnya pada Mikrotik. Dengan latar belakang yang beragam, saya memiliki kemampuan untuk memberikan solusi kreatif dan teknis yang dapat memenuhi kebutuhan klien.



Jeggona SKILLS

- Content Writer
- Content Creator
- IT Suport (Konfigurasi Jaringan Mikrotik)



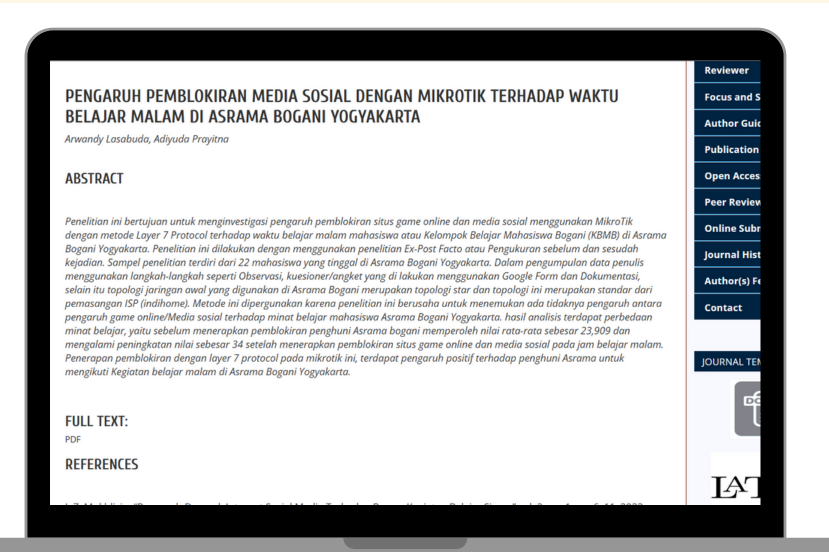




CONTENT WRITING

Sebagai seorang penulis konten, saya fokus pada pembuatan Jurnal. Dengan pemahaman yang mendalam, saya dapat menciptakan konten yang tidak hanya menarik perhatian tetapi juga meningkatkan keterlibatan pembaca.

Link Jurnal: https://ejournal.akakom.ac.id/index.php/JuTl/article/view/1381



JuTI "Jurnal Teknologi Informasi"

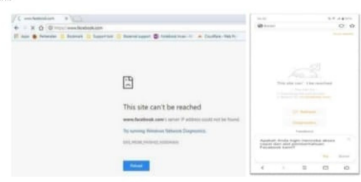
Fakultas Teknologi Informasi

Universitas Teknologi Digital Indonesia (d.h STMIK AKAKOM)

DOI: 10.26798/juti.v3i1.1381

vol.3, No.1, Agustus, e-ISSN: 2962-4118

Tampilan Browser setelah di blokir yang terhubung ke laptop dan handphone dapat dilihat pada gambar 9 dibawah ini.



Gambar 9. Hasil Blokir yang terhubung ke Laptop dan Handphone

3.3. Analisis Data dan Pembahasan

3.3.1. Minat Belajar Penghuni Asrama Sebelum Menerapkan Pemblokiran

Penelitian ini sebelum dilakukan penerapan pemblokiran situs di Asrama Bogani pada jam belajar malam. Untuk mengetahui minat belajar penghuni Asrama sebelum pemblokiran yaitu dilakukan penyebaran kuesioner melalui google form dengan memberikan link kepada setiap penguni Asrama Bogani sebanyak 10 item pertanyaan[12]. Maka dari itu skor responden tersebut dapat dikelompokan menjadi tiga kelompok, terlebih dahulu dengan mencari mean, standar deviasi, dan TSR. Hingga dari data responden yang di ambil untuk dijadikan tabel distrubusi seperti Tabel 1 dibawah ini[13].

Tabel 1. Distribusi Frekuensi Minat Belajar Asrama Bogani Sebelum Melaksanakan Pemblokiran

| Interval | fi | X_i | $f_i.X_i$ | $X - \overline{X}$ | $(X_i - \overline{X})^2$ | $f.(X_i - \overline{X})$ |
|----------|----|-------|-----------|--------------------|--------------------------|--------------------------|
| 12-24 | 15 | 18 | 270 | -5,909 | 34,916 | 523,74 |
| 25 - 37 | 4 | 31 | 124 | -7,091 | 50,282 | 201,128 |
| 38 - 50 | 3 | 44 | 132 | 20,091 | 403,648 | 1.210,944 |
| Jumlah | 22 | | 526 | | | 1.935,812 |

Dari data pada Tabel 1 diperoleh, nilai mean.

$$\overline{X} = \frac{\sum f_i . X_i}{\sum f_i} = \frac{526}{22} = 23,909$$

Dengan simpang baku:

Simpang Baku =
$$\sqrt{\frac{\sum f.(X_i - \overline{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{1935}{22-1}} = \sqrt{92.18} = 9.5$$

Setelah nilai rata-rata (mean) dan standar deviasi (SD) diketahui, selanjutnya untuk mengetahui tingkat minat belajar penghuni Asrama Bogani dalam kategori tinggi, sedang atau rendah maka skor dianalisa dengan menggunakan rumus TSR Sebagai berikut.

$$Tinggi = M + 1.SD$$

= 23.9 + 1.(9.5)
= 33.4 dibulatkan menjadi 33 ke atas (33 – 50)

Copyright (c) 2024 A. Lasabuda, A. Prayitna

72

CONTENT CREATOR

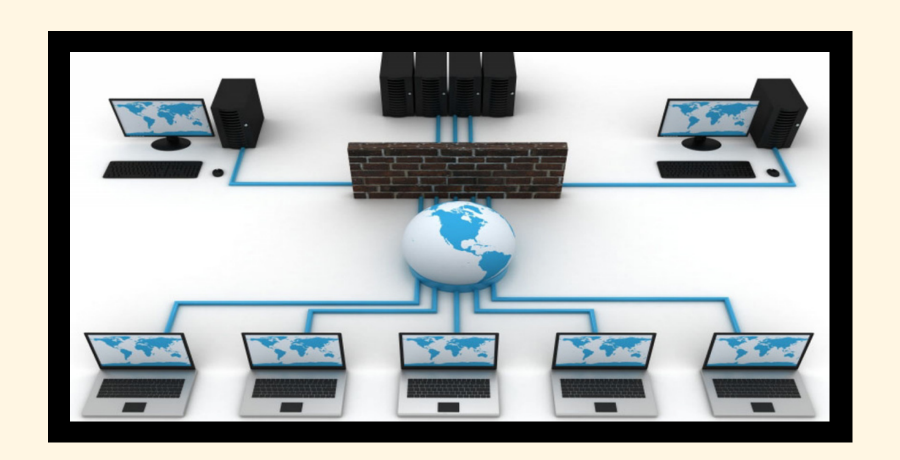
Saya menggunakan Canva untuk menciptakan desain grafis yang menarik, seperti poster, infografis, dan media sosial. Dengan berbagai template dan elemen visual, saya dapat menghasilkan konten yang estetis dan profesional dengan cepat.

LOGO



FLYER





IT SUPORT

Selain keahlian dalam pembuatan konten visual dan video, saya juga memiliki pengalaman dalam mengonfigurasi jaringan menggunakan Mikrotik. Saya mampu merancang dan mengelola jaringan yang efisien, mulai dari pengaturan router, manajemen bandwidth, hingga pengaturan firewall untuk memastikan keamanan dan performa optimal.



THANKYOU

+62895321770109

wprojects08@gmail.com

instagram : arwandy_lasabuda