PENGALAMAN

Anggota PTPS

2024

- Mengawasi dan memastikan kelancaran proses pemungutan suara di tempat pemungutan suara (TPS).
- Membantu dalam persiapan dan pendistribusian perlengkapan pemilu, termasuk kotak suara, kertas suara, dan formulir administrasi.
- Memberikan informasi dan dukungan kepada pemilih untuk memastikan mereka memahami prosedur pemungutan suara dan hak-hak mereka.
- Mengelola dan mencatat semua data pemungutan suara serta menyusun laporan hasil pemungutan suara.
- Menangani situasi darurat dan menyelesaikan masalah yang mungkin muncul selama proses pemungutan suara untuk memastikan pemilihan berlangsung dengan adil dan tertib.

PENDIDIKAN

Studi Informatika

Universitas Bina Sarana Informatika

Teknik Komputer Dan Jaringan Smk Negeri <u>36 Jakarta</u>

KETERAMPILAN

- Bahasa Pemrograman: Java, Python,
 C++, JavaScript
- Pengembangan Web: HTML, CSS,
 React, Angular, Node.js
- Database: MySQL
- Pengalaman dalam debugging dan pengujian web untuk memastikan kualitas dan performa yang optimal.

MAHASISWA

Muhammad Fahreza Saidasmawan



mfahreza889@gmail.com





TENTANG SAYA

Mahasiswa Program Studi Informatika di Universitas Bina Sarana Informatika dengan minat yang mendalam dalam pengembangan web, pengembangan perangkat lunak, keamanan siber, dan analisis data. Mencari kesempatan magang untuk memperluas pengalaman praktis dan menerapkan pengetahuan teknis dalam lingkungan profesional.

SERTIFIKASI

MTCNA

2024

- Mengikuti kursus resmi MikroTik.
- Menguasai IP addressing, routing, NAT, DHCP, jaringan nirkabel.
- Melakukan konfigurasi dan troubleshooting jaringan.
- Ujian menguji pengetahuan dan keterampilan praktis.
- Membangun dasar yang kuat untuk karir di bidang jaringan

Bnsp

2018

- Mengikuti pelatihan sertifikasi BNSP dalam bidang komputer jaringan.
- Menguasai materi terkait topologi jaringan, protokol, keamanan, dan troubleshooting.
- Menghadapi ujian teori dan praktik untuk menguji pengetahuan dan keterampilan jaringan.
- Memperoleh sertifikasi sebagai pengakuan resmi atas kompetensi dalam komputer jaringan.
- Meningkatkan peluang karir dan kredibilitas profesional di bidang teknologi informasi dan jaringan.

PENDIDIKAN

Studi Informatika,

Universitas Bina Sarana Informatika

Teknik Komputer Dan Jaringan, SMK Negeri 36 Jakarta

KETERAMPILAN

- Bahasa Pemrograman: Java, Python, C++, JavaScript
- Pengembangan Web: HTML, CSS, React, Angular, Node.js
- Database: MySQL
- Debugging dan pengujian untuk memastikan kualitas dan performa yang optimal.
- konfigurasi jaringan