



Bimas Najid Ilmansyah

Teknik Komputer Jaringan – SMK Islam Krembung

bimasnajid999@gmail.com | [linkedin.com/bimas-najid-ilmansyah](https://www.linkedin.com/in/bimas-najid-ilmansyah)

(+62) 812-8785-1336 | Sidoarjo, Jawa Timur



RIWAYAT SINGKAT

Saya adalah lulusan **Teknik Komputer Jaringan** di **SMK Islam Krembung** dan Sekarang sedang menjalani kuliah di **Universitas Muhammadiyah Sidoarjo**. Saya memiliki minat bekerja dibidang teknisi operator mesin komputer atau support sistem komputer, Saya memiliki Pengetahuan dan Pemahaman di bidang **Komputer dan Jaringan** berpengalaman sebagai **IT Support** di **PT.Woodone Integra indonesia** saya bertanggung jawab untuk **Penyelesaian Masalah Troubleshooting, Pelayanan Pelanggan Customer Service, Instalasi dan Pemeliharaan Perangkat Lunak/Hardware**. Saya cukup menguasai bidang **Arsiparis** dan **IT Support**. Saya memiliki kemampuan belajar yang baik, dapat bekerja di bawah tekanan, bekerja sama secara tim maupun mandiri dan saya siap untuk ditempatkan sesuai dengan kebutuhan perusahaan.

LATAR BELAKANG PENDIDIKAN

SMP ISLAM KREMBUNG

2018 – 2020

SMK ISLAM KREMBUNG

2021 – 2023

- **Menguasai Software** : Microsoft Office (Word, Excel), Visual Studio Code, Oracle VM VirtualBox, Winbox, GNS3, Github.
- **Bidang Minat Studi** : Staff IT Support, Staff Produksi/Operasional, Arsiparis.
- **Soft Skill** : Leadership, Teamwork, Time Management, problem-Solving, Presentation Skills.
- **Bahasa** : **Bahasa Inggris** (Beginner)
- **Ringkasan** : Ketika sekolah di SMK saya aktif mengikuti ekstra linux yang bermanfaat untuk memperluas pemahaman tentang perangkat lunak dan untuk meningkatkan softskill, pengetahuan untuk dunia kerja dan kehidupan.

KOPETENSI KEAHLIAN

- **Penyelesaian Masalah Troubleshooting** : Mengidentifikasi masalah, analisis masalah, implementasi solusi dokumentasi dan evaluasi.
- **Pemecahan Masalah**: Temukan penyebab masalah dan terapkan solusi yang sesuai, baik itu melalui pengaturan ulang, penggantian, atau perbaikan.
- **Instalasi dan Pemeliharaan Perangkat Lunak/Hardware** : Instalasi Perangkat lunak, pemeliharaan perangkat lunak, instalasi perangkat keras, pemeliharaan perangkat keras, manajemen inventaris.
- **Monitoring Kinerja**: Pantau kinerja perangkat lunak secara teratur untuk mendeteksi masalah atau penurunan performa.
- **Pemeliharaan Rutin**: Lakukan tindakan pemeliharaan rutin seperti membersihkan cache, mengoptimalkan penggunaan memori, atau membersihkan file sementara.
- **Pemecahan Masalah**: Temukan penyebab masalah dan terapkan solusi yang sesuai, baik itu melalui pengaturan ulang, penggantian, atau perbaikan.
- **Simulasi Pengujian Aplikasi**: Penggunaan Windows Server dalam GNS3 memungkinkan pengujian aplikasi dan konfigurasi jaringan dalam lingkungan yang terisolasi dan terkontrol sebelum menerapkannya di lingkungan produksi.

PENGALAMAN KERJA

DINAS PENANAMAN MODAL (DPMPTSP) SIDOARJO

Juli 2022 – November 2022

ARSIPARIS

- Menginput Nomor berkas IMB (Izin Mendirikan Bangunan), dengan menggunakan Microsoft Excel dengan begitu bisa mempermudah lagi untuk proses pencarian berkas IMB.
- Melakukan pemeriksaan fisik berkas arsip di masing-masing tahun berkas di buat dan mengatur penyimpanan berkas dengan rapih dan tertata setiap tahun di buatnya berkas untuk mempermudah proses pencarian berkas jika di butuhkan.
- Membuat label untuk box penyimpanan berkas arsip yang setiap box di berikan label nama berkas, tahun dibuatnya berkas dan masing-masing box berisikan 5-10 berkas tergantung seberapa banyak data yang ada pada berkas IMB yang di simpan.

PT.WOODONE INTEGRA INDONESIA

Maret 2023 – Juni 2023

IT SUPPORT

- Instalasi perangkat lunak mempersiapkan perangkat lunak yang akan diinstal, termasuk lisensi, installer, dan informasi yang diperlukan oleh manajemen perusahaan.
- Memperbaiki dan pemeliharaan hardware atau perangkat keras komputer seperti cpu, printer dll agar menjaga ke nyamanan dan efisiensi dalam menjalani pekerjaan setiap manajemen perusahaan.
- Belajar membuat konfigurasi mikrotik windows server dengan menggunakan GNS3 membuat windows server di windows original, jadi ada 2 tampilan windows di satu perangkat komputer dengan GNS3 memungkinkan untuk menciptakan situasi konfigurasi jaringan yang berbeda dan latihan troubleshooting dalam lingkungan Windows Server.