

# FEBRIAN SULISTYO BUDI

<https://www.linkedin.com/in/febriansulistyo/>  
082125425719 | febriansulistyo12@gmail.com  
Surakarta, Jawa Tengah

## TENTANG SAYA

Siswa adalah seorang Mahasiswa yang senang mempelajari tentang Linux sebagai administrator sebuah sistem serta *CyberSecurity*. Saya mempelajari hal hal yang berkaitan dengan *System Administrator* dan sedang mempelajari tentang *Cloud Engineering*. Saya senang belajar hal-hal baru, mudah beradaptasi dengan lingkungan baru, dan tertarik untuk mempelajari berbagai bidang. Ketertarikan : *CyberSecurity*.

## PENDIDIKAN

UNIVERSITAS DUTA BANGSA SURAKARTA / S1 Teknik Informatika	2022 – Sekarang
SMKN 2 Surakarta/ Teknik Komputer dan Jaringan	2019 – 2022

## KEAHLIAN

- Mengkonfigurasi Mikrotik
- Mengelola Server berbasis Linux
- Mengelola Jaringan berbasis *Cloud Platform*
- Bahasa Inggris

## PENGALAMAN KERJA

STMIK SINAR NUSANTARA SURAKARTA	Agustus - Desember 2021
Praktek Kerja Langsung (PKL)	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Men-troubleshoot masalah komputer</li><li>• Mengganti bagian komputer yang rusak</li><li>• Menginput data untuk administrasi kampus</li><li>• Mengawasi/ Host zoom untuk pelatihan sertifikasi aplikasi perkantoran</li><li>• Ikut dalam pemeliharaan Server Kampus</li></ul>	

## PENGALAMAN RELEVANT

Mengikuti Event JuaraGCP (Season 5 & 7)	September 2021 & Agustus 2022
<ul style="list-style-type: none"><li>• Mempelajari materi yang berkaitan dengan <i>Google Cloud Platform</i></li><li>• Menyelesaikan tugas dalam mengelola sumber daya yang ada dalam <i>Google Cloud Platform</i></li><li>• Menyelesaikan tugas dalam mengamankan sebuah Jaringan di <i>Google Cloud Platform</i></li><li>• Menyelesaikan tugas untuk mengoptimalkan hasil dari sebuah jaringan berbasis <i>Google Cloud Platform</i></li></ul>	
Mengikuti CyberSecurity Training InfraDigital	Februari 2022 - Mei 2022
<ul style="list-style-type: none"><li>• Mempelajari cara menyelesaikan masalah yang ada di Jaringan</li><li>• Mempelajari cara mengelola penyimpanan, aplikasi, dan komponen yang ada pada <i>Linux</i></li><li>• Mempelajari cara mengamankan sistem <i>Linux</i>, bagaimana cara bekerja dengan <i>Bash Script</i>, dan mengotomatiskan sebuah tugas</li><li>• Mempelajari cara mengimplementasikan pengamanan dalam sebuah jaringan <i>Cloud</i></li><li>• Mempelajari CompTia Network+</li><li>• Mempelajari CompTia Linux+</li><li>• Mempelajari CompTia Security+ (custom linux &amp; network)</li></ul>	
Mengikuti dan Lolos CompTia Linux+	20 Juli 2022
<ul style="list-style-type: none"><li>• Menyelesaikan persoalan yang disediakan dengan mengandalkan pengetahuan tentang <i>Linux</i></li><li>• Lolos dengan skor 787</li></ul>	