



YULIUS SETYAWAN

yuliussetyawan@gmail.com | linkedin.com/yulius17 | github.com/yuliussetyawan

Jl. Kalasan, Tangerang, Banten

Lulusan S1 Universitas Buddhi Dharma (IPK 3.87) jurusan Teknik Informatika. Dengan kemauan yang besar, bertanggung jawab dengan pekerjaan saya, dan cepat dalam beradaptasi. Memiliki ketertarikan di bidang pemrograman web dan jaringan komputer.

Keahlian

Microsoft Office Suite (Word, Excel, Powerpoint)

Bahasa Pemrograman (HTML/CSS, JavaScript, Python)

Networking & Troubleshooting (IP Address & Subnetting)

Version Control (Git & Github)

Bahasa Inggris (Reading & Listening)

Pendidikan

Universitas Buddhi Dharma - Jalan Imam Bonjol No. 41, Tangerang, Banten

Aug 2018 - Nov 2022

Bachelor Degree in Informatics Engineering, 3.87/4.00

SMA Perguruan Buddhi Dharma - Jalan Imam Bonjol No. 41, Tangerang, Banten

Jul 2014 - Jul 2018

High School Diploma in Ilmu Pengetahuan Alam, 31.95/40.00

Sertifikasi & Pengalaman

- **Online Course: Technical Support Fundamental (Coursera)** (2022): • Assemble a computer from scratch. • Choose and install an operating system on a computer. • Utilize common problem-solving methodologies and soft skills in an Information Technology setting.
- **Online Course: The Bits and Bytes of Computer Networking (Coursera)** (2022): • Describe computer networks in terms of a five-layer model. • Grasp powerful network troubleshooting tools and techniques. • Learn network services like DNS and DHCP that help make computer networks run. • Understand cloud computing, everything as a service and cloud storage.
- **Online Course: Belajar Dasar Pemrograman Web (Dicoding)** (2022): Mempelajari komponen-komponen dasar HTML, CSS, dan JavaScript yang merupakan fondasi utama untuk menjadi web developer.
- **Online Course: Belajar Membuat Front-End Web untuk Pemula (Dicoding)** (2022): Mempelajari lebih dalam JavaScript, DOM manipulation, dan web storage untuk meningkatkan fungsionalitas dan interaktifitas pada website.
- **Online Course: Belajar Membuat Aplikasi Back-End untuk Pemula (Dicoding)** (2022): Mempelajari dasar dalam membangun RESTful API, dari HTTP server, routing, hingga membangun Back-End untuk aplikasi yang nyata.
- **Online Course: Belajar Jaringan Komputer untuk Pemula (Dicoding)** (2022): Menelusuri teori dan praktik mengenai jaringan komputer, mulai dari dasar-dasar jaringan komputer hingga implementasi layanan jaringan di AWS.
- **Online Course: Zero to Hero in Microsoft Excel Complete Excel guide 2022 (Udemy)** (2022): • Build excel formulas using: SUM, IF, AVERAGE, COUNT, ROUND. • Comfortable building excel formulas to manipulate text and dates. • Understands and can use the Filter and Sort feature of Microsoft Excel. • Create basic charts like Line chart, bar chart and pie chart. • Implement Excel LOOKUP Formulas like VLOOKUP, HLOOKUP, Index and Match. • Use conditional and logical formulas like IF, SUMIF, COUNTIF, OR, AND etc. • Knows what a Pivot Table is and how to build one. • Knows what an add-in is and how to install one. • Record a macro and use it later.
- **Workshop Online: Pembuatan Karya Ilmiah (Jurnal)** (2022): • Standar karya ilmiah dalam bentuk jurnal. • Daftar pustaka manual ke otomatis (anystyle.io). • Translate jurnal dengan Microsoft Word. • Convert Skripsi ke jurnal dan submission paper.
- **English Score Core Skills Test** (2022): British Council English Score (Score: CEFR C1-539)
- **Workshop Online: Intro to HTML&CSS: Simple Website Creation Batch II (Progate)** (2022): Pemahaman akan materi fundamental HTML&CSS seperti font, class, dasar layout, header, footer, padding & margin, membuat formulir, dan CSS property lainnya.