

# PANDU LINGGAR

# **KONTAK**

Mobile: 08818866467

Email: pandulinggar1@gmail.com

# **PROFIL PRIBADI**

Saya seorang Fresh Graduate dan senang mempelajari hal – hal baru apapun itu meskipun diluar bidang saya

# **BIODATA**

Nama: Pandu Linggar Kumara TTL: Depok, 30 September 2003

Status: Mahasiswa

# **KEAHLIAN**

- Word, PPT, dan Excel
- Linux Debian
- Mikrotik Router
- Hardware Komputer

# **PENGALAMAN**

Magang Staff IoT

PT. Telekomunikasi Selular

2019 - 2020

# **KEAHLIAN LAIN**

• Bahasa Inggris

### **EDUKASI**

Teknik Komputer dan Jaringan

SMK Nasional Depok

Teknik Informatika

STT Terpadu Nurul Fikri

2018 - 2021

2021 - Sekarang

# **SERTIFIKASI**

• TOEIC 2020

Direktorat Pembinaan SMK

K3 LSP Junior Network Administrator 2021

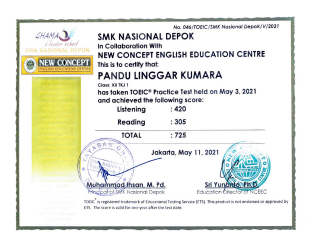
Lembaga Sertifikasi Profesi Komputer

Uji Sertifikasi Keahlian 2020

PT. Idenitive dan SMK Nasional

# SERTIFIKAT TOEIC 2020





# K3 LSP JUNIOR NETWORK ADMINISTRATOR

2021



#### Daftar Unit Kompetensi

List of Units of Competency



Pandu Linggar Kumara Tanda tangan pemilik Signature of holder

Okupasi : Network Administrator Muda
Occupation : Junior Network Administrator

Jakarta, 08 April 2021

Lembaga Sertifikasi Profesi Komputer Computer Professional Certification Institution

Grs. Juniarto Rojo Prasetvo, MPM, Ed.D Manajer Sertifikasi Certification Manager

# SERTIFIKAT UJI KOMPETENSI KEAHLIAN



#### DAFTAR NILAI UJI KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK KOMPUTER JARINGAN TAHUN 2020/2021

2021

Nama : PANDU LINGGAR KUMARA

NO	KOMPONEN PENILAIAN	NILAI KOMPONEN	TOTA
	Aspek Pengetahuan	84,0	_
2	Aspek Keterampilan		87,5
	Persiapan Kerja :		
	Melakukan survei teknis		
	Membuat daftar kebutuhan teknis pengguna jaringan		
	Mempersiapkan peralatan dan bahan yang diperlukan		
	Merencanakan pengkabelan horizontal.		
	Mempersiapkan peralatan dan bahan/materi yang diperlukan.		
	Mengumpulkan informasi mengenai perangkat jaringan yang ada di pasaran		
	Menentukan kebutuhan pengguna secara keseluruhan		
	Menetapkan persyaratan perangkat jaringan dari pengguna		
	Menyiapkan perangkat jaringan		
	Pelaksanaan :		
	Membuat daftar teknologi dan perangkat jaringan saat ini (existing)		
	Membuat daftar teknologi yang dapat memperbaiki kinerja jaringan		
	Memasang konektor pada kabel jaringan		
	Menginstalasi pengkabelan horizontal	1	
	Menuliskan spesifikasi perangkat jaringan untuk keperluan pengguna	89,0	
	Menentukan spesifikasi perangkat		
	Menginstalasi perangkat		
	Membuat spesifikasi topologi jaringan		
	Mengidentifikasi sistem operasi pada jaringan		
	Membagi alamat jaringan pada perangkat jaringan		
	Menentukan spesifikasi switch		
	Memilih switch yang tepat		
	Memasang switch		
	Meng-install perangkat keras jaringan		
	Mengkonfigurasi router pada perangkat jaringan		
	Mengidentifikasi dan memodifikasi akun pengguna agar selalu terkendali		
	Memastikan akses yang aman ke file dan sumber daya		
	Mengembangkan Service Level Agreement (Perjanjian Tingkat Layanan) atau SLA		
	Menyiapkan Data dokumentasi dari jaringan yang berjalan		
	Menganalisis kebutuhan secara physical		
	Hasil:		
	Menguji koneksi kabel		
	Membuat dokumentasi pengkabelan terstruktur horizontal		
	Menguji perangkat		
	Mendokumentasikan pengalamatan jaringan.		
	Menguji switch pada jaringan		l
	Menyediakan dukungan untuk produk-produk yang diinstal		
	Menguji routing pada perangkat jaringan		
	Mendokumentasikan konfigurasi routing		ı
	Mendokumentasi konfigurasi yang sedang beroperasi		ı
	Mengganti peralatan sesuai dengan konfigurasi sebelumnya	1	ı

Nilai Akhir	Ketimpulan/Predikat
<70	Belum Kompeten
70-79	Cukup Kompeten
80-90	Kompeten
91-100	Sangat Kompeten

