**DAFTAR RIWAYAT HIDUP (CV)**

 Yang bertanda tangan di bawah ini:

****nama lengkap : Teddy Sukma Apriana

tempat, tanggal lahir : Bandung, 9 April 1996

alamat : Jalan Ksatriaan Gg. Saleh No. 167C RT 06 RW 06, Kelurahan Arjuna, Kecamatan Cicendo, Kota Bandung 40172

jenis kelamin : Laki-laki

agama : Islam

status : Belum Menikah

golongan darah : A

tinggi / berat badan : 166 cm / 55 kg

nomor telepon / HP : 085721012336

e-mail : teddysukmaa@gmail.com

**RIWAYAT PENDIDIKAN**

**Pendidikan Formal**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Tahun Lulus** | **Nama Sekolah** |
| 1 | 2008 | SD Negeri Dr. Cipto Bandung |
| 2 | 2011 | SMP Negeri 1 Bandung |
| 3 | 2014 | SMK Negeri 4 Bandung |
| 4 | 2017 | POLMAN Bandung |

**Pendidikan Non Formal**

-

**PENGALAMAN ORGANISASI**

1. Pramuka SMP Negeri 1 Bandung

Jabatan: (2008) Anggota

2. Pramuka SMK Negeri 4 Bandung

Jabatan: (2012 – 2013) Hartaka / Bendahara ; (2013 – 2014) Koordinator Divisi Humas

3. Saka Kominfo Kwarcab Kota Bandung

Jabatan: (2012 – Agustus 2014) Anggota; (Agustus – Desember 2014) Station Manager Radio Tapram

4. HIMAMO POLMAN Bandung

Jabatan: (2014-2017) Anggota

**KOMPETENSI**

1. Menguasai dasar komputer (Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Microsoft Office Powerpoint)

2. Dapat memasang perangkat komputer dengan baik

3. Menguasai dasar networking (TCP/IP, OSI Layer, LAN, MAN, WAN, topologi jaringan)

4. Dapat mengkonfigurasi router MikroTik dan router Cisco, dan switch Cisco.

5. Dapat mengkonfigurasi mail server dan web server menggunakan Windows Server 2003, OpenBSD, dan Debian

6. Dapat merancang jaringan komputer menggunakan Cisco Packet Tracer dan Microsoft Office Visio

**PENGALAMAN KERJA**

1. Praktek Kerja Industri di PT. Bandung Sinergi Akses Teknologi (GreenLinks)

Periode : Oktober 2013 – Desember 2013

Posisi : Network Operation Center (NOC) dan Technical Support

Rincian pekerjaan:

1. Instalasi perangkat networking

2. Konfigurasi mail server dan web server menggunakan OS open source

3. Monitoring jaringan backbone dan point to point

4. Konfigurasi access point (point to point, point to multi point)

5. Konfigurasi router (routing, firewall, bridging) menggunakan router MikroTik

6. Konfigurasi switch (VLAN)

7. Merancang jaringan menggunakan Cisco Packet Tracer dan Microsoft Visio

 Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sesungguhnya serta menurut keadaan yang sebenarnya.

Bandung, 16 Januari 2014

Tertanda,

Teddy Sukma Apriana