

## Curriculum Vitae

**Nama:** [Nama Anda]

**Posisi yang Dilamar:** Programmer

**Alamat:** [Alamat Anda]

**Nomor Telepon:** [Nomor Telepon Anda]

**Email:** [Email Anda]

---

## Pendidikan

### S1 Ilmu Komputer

Universitas [Nama Universitas], [Tahun Lulus]

---

## Pengalaman Kerja

### Programmer

[Perusahaan Anda] – [Lokasi]

[Tahun Masuk] – [Tahun Keluar]

- Mengembangkan perangkat lunak menggunakan bahasa pemrograman **Java, Python, dan JavaScript**.
- Berpengalaman dalam pengembangan aplikasi berbasis **web** menggunakan **HTML5, CSS, dan PHP**.
- Mengelola database menggunakan **PostgreSQL, MySQL, dan Oracle**.
- Memastikan aplikasi yang dibangun aman dan efisien dengan mengikuti prinsip **keamanan aplikasi**.
- Mengelola server dengan **Linux** untuk pengembangan aplikasi berbasis server.
- Berkoordinasi dengan tim untuk merancang dan mengembangkan sistem yang mendukung proses bisnis perusahaan.

### Programmer Junior

[Perusahaan Sebelumnya] – [Lokasi]

[Tahun Masuk] – [Tahun Keluar]

- Membantu dalam pengembangan dan perawatan aplikasi berbasis web menggunakan **PHP, HTML, dan CSS**.
- Mengoptimalkan database **MySQL** dan memastikan kinerja aplikasi sesuai standar yang diharapkan.
- Bekerja dengan tim pengembangan perangkat lunak untuk menyelesaikan berbagai proyek pengembangan aplikasi.

---

## Keahlian

- **Bahasa Pemrograman:** Java, Python, JavaScript, PHP
- **Teknologi Web:** HTML5, CSS, JavaScript, PHP
- **Database:** PostgreSQL, MySQL, Oracle
- **Sistem Operasi:** Linux
- **Pengembangan Aplikasi:** Backend, Frontend, Full-stack
- **Manajemen Server:** Pengelolaan server berbasis **Linux**

---

## Sertifikasi

- **AWS Certified Developer - Associate**
- **CompTIA Security+**

---

## Soft Skills

- Keterampilan komunikasi yang baik
- Kemampuan untuk bekerja secara efektif dalam tim
- Problem-solving yang baik
- Kemampuan beradaptasi dengan cepat terhadap teknologi baru

---

## Proyek Pengalaman

- **Sistem Manajemen Inventaris**  
Sebuah aplikasi untuk mengelola inventaris barang, mengotomatisasi proses pembelian dan penjualan, menggunakan **Java** dan **PostgreSQL**.
- **Aplikasi Keuangan Pribadi**  
Aplikasi berbasis **web** untuk membantu pengguna mengelola pengeluaran dan pemasukan, dibangun menggunakan **PHP** dan **MySQL**.

---

## Bahasa

- **Bahasa Indonesia** (Bahasa Ibu)
- **Bahasa Inggris** (Menengah)

