



Banni Pebriansyah, S.T.



TEMPAT TANGGAL LAHIR

Bogor, 9 Februari 1996



JENIS KELAMIN

Laki-laki



AGAMA

Islam



STATUS

Belum Menikah



ALAMAT DOMISILI

Perum Pasirjati Jl. Karang Pasundan IV
No. 17 RT 004 RW 013 Ds. Jatiendah
Kec. Cilengkrang Kab. Bandung (Blok E. 18)

KONTAK



TELEPON

0812-9697-7703



E-MAIL

bannipebriansyah@gmail.com



WEBSITE

www.bannipebriansyah.com



KECAKAPAN

- Bahasa Indonesia (Aktif)
- Bahasa Inggris (Pasif)

KEAHLIAN PRIBADI

Komunikasi	85%
Disiplin	100%
Kreatifitas	85%
Organisasi	85%

KEAHLIAN PROFESIONAL

Automated Testing (Katalon, TestComplete, TestProject, Jmeter, Cypress, Selenium, Appium, Cucumber)	85%
Coding (PHP, JavaScript, Java)	80%
Database	83%
OS & Hardware	80%
Networking	82%



TENTANG SAYA

Nama saya Banni Pebriansyah dan saat ini berusia 27 tahun. Saya memiliki kondisi kesehatan yang baik. Saya mempunyai kemampuan cukup baik di bidang *software development engineer in test, programmer, database administrator, it analyst, system analyst, automation testing*, serta berpengalaman dalam merancang dan mengimplementasikan berbagai macam proyek aplikasi *website*. Saya dapat bekerja dalam tim dan senang mempelajari hal-hal baru. Saya yakin dapat berkontribusi dalam pekerjaan ini.



PENDIDIKAN FORMAL

2011 - 2014

SMA NEGERI 1 CIBINONG

Ilmu Pengetahuan Alam

2016 - 2020

S1 - TEKNIK INFORMATIKA

UIN SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG

• IPK : 3.62 (Pujian)



PELATIHAN

2017

INDONESIA ANDROID KEJAR

(User Interface & Android Basic: User Input)

2018

HTML FUNDAMENTALS COURSE

(Sololearn)

2018

PHP TUTORIAL COURSE

(Sololearn)

2018

ORACLE ACADEMY

(Database Design and Programming with PL/SQL)

2018

CISCO NETWORKING ACADEMY

(CCNA Routing and switching)

2020

SCRUM

(Scrum Foundation Certificate (SFC))

2023

UDEMY

(DBA - Oracle Database: Pemula sampai Mahir)

2023

UDEMY

(Praktis Belajar Docker dan Kubernetes untuk Pemula)



PENGALAMAN KERJA

- PT LEN INDUSTRI (PERSERO) (01 April 2019 - 28 Juni 2019)

Web Developer - Internship

- Merancang dan membuat aplikasi sistem prakerin, membuat *design* dan *business flow* serta membuat perancangan *database* untuk kebutuhan aplikasi sistem prakerin di PT. LEN Industri.
- Mengembangkan fitur - fitur baru yang dapat meningkatkan performa aplikasi, mencari dan mengatasi berbagai *bug* dalam aplikasi untuk menjaga kualitas, serta berkomunikasi dengan kepala SDM secara berkala.

- PT Mitra Sinerji Teknoindo (01 Juli 2020 - 31 Januari 2021)

Software Developer

- Melakukan instalasi dan konfigurasi *database*, mengerjakan *website* dengan bahasa php dan merancang serta mengembangkan aplikasi *website* yang dibutuhkan oleh *client* menggunakan *framework codeigniter*, secara proaktif berkoordinasi dengan tim-tim lain yang terkait.
- Melakukan integrasi dari *frontend* ke *backend*, memperbaiki *bug*/kelemahan sistem serta memastikan *server* berjalan normal, bekerja sama dengan *technical writer* untuk membangun dokumentasi yang komprehensif.

- PT RADYA DIGITAL (08 Maret 2021 - 09 Juni 2022)

Quality Assurance Engineer

- Manual software testing*, *automated software testing*, membuat dokumentasi QA, pelaksanaan *User Acceptance Test (UAT)*, bekerjasama dengan tim *developer* android maupun *developer* web untuk menyelesaikan *bug* pada aplikasi, melaporkan adanya *bug* pada *programmer*.
- Mengimplementasikan dan membuat *test scripts* untuk menilai dari segi performa, reliabilitas, fungsional maupun kualitas dari situs web maupun aplikasi *mobile*.

- PT SINERGI INFORMATIKA SEMEN INDONESIA (Jakarta) (04 Juli 2022 - 28 Februari 2023)

IT Internal & Network - Freelance

- Menangani permasalahan *end user*, sistem operasi, *notebook*, *printer*, *wifi* dan *basic troubleshooting*, melakukan eskalasi ke tingkat yang lebih tinggi (layer 2) jika di butuhkan apabila terdapat gangguan yang tidak dapat ditangani, memberikan informasi dan arahan kepada rekan tim dalam menangani kebutuhan pengguna, membuat dokumentasi teknis yang lengkap.
- Merangkai kabel data bersama dengan jaringan, melaksanakan *back up* data perusahaan, memastikan komputer terhubung dengan jaringan sehingga bisa digunakan, mengelola dan mengatur *server* perusahaan, membuat topologi jaringan, membuat *report maintenance* periodik perangkat, melakukan *operation/changes/maintenance/troubleshoot* perangkat (cisco, fortigate).