Refdinal F

Kamang Magek Kab. Agam, 26152 | 082397841664 | refdinalal@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/refdinal-f-1b693b1a0

Saya adalah seorang Sarjana Teknik Elektro lulusan tahun 2018. Bekerja sebagai Tenaga Fasilitator Lapangan bagian Pemberdayaan pada Dinas PU bidang sanitasi air limbah. Memiliki tanggung jawab dalam perencanaan, pelaksanaan, pengawasan dan pelaporan program sanitasi.



Portfolio Lengkap

Pengalaman Kerja

Tenaga Fasilitator Lapangan (TFL) • Dinas PU-TR Kab. Agam

1 Agustus 2023 - 31 Desember 2023 | Lubuk Basung Kab. Agam 7 Maret 2022 - 26 Desember 2022 | Salareh Aia, Kec. Palembayan Kab. Agam 7 Mei 2021 - 26 Desember 2021 | Simarasok, Kec. Baso Kab. Agam

- Melakukan survey lapangan untuk pendataan calon penerima manfaat sanitasi
- Menyusun timeline schedule untuk kegiatan-kegiatan pada program
 Mendampingi masyarakat dalam melaksanakan program pemerintah secara swakelola (Perencanaan Pelaksanaan Pengawasan Pelaporan)
 Menyusun perencanaan teknis **Detailed Engineering Design (DED)** dengan **AutoCAD** dan **Rencana Anggaran Biaya (RAB)** dan Rencana Kerja Masyarakat (RKM)
- Menyusun Laporan Kemajuan Pekerjaan (LKP) dan Laporan Penggunaan Dana (LPD) mingguan dan bulanan.

Tenaga Administrasi • PT. Annisya Konsultan

Maret 2019 - November 2020 | Kab. Agam

 Menyiapkan dokumen yang dibutuhkan perusahaan berupa Detailed Engineering Design (DED) dengan AutoCAD dan Rencana Anggaran Biaya (RAB) dan kebutuhan administrasi perusahaan lainnya

Skil Bahasa

AutoCAD

Microsoft Office

- Indonesia Native
- English Passive|Medium

Hobi dan Pengembangan Diri

Data Analysis (Certified - Mastery at MySkill)

Data Cleansing, Data Formatting, Statistika Dasar, Data Visualization

Python

Mysac SQL

Data Science (On Progress at Udemy)

Statistika Deskriptif, Prediktif, Model Regresi, Klasifikasi, Machine Learning



TensorFlow 👸 Numpy 🏰 Pandas

Programming (On Progress at Udemy)

5 HTML 3 CSS Js Javascript B Bootstrap

Github (S) NodeJS (Q) PostgreSQL

3D Model (3d-Printing)

Modeling objek 3D untuk dicetak menggunakan mesin 3d printer / mesin CNC

Openbuilds Fusion 360 3D