

Refdinal F

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

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



Portfolio
Lengkap

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.

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

-  AutoCAD
-  Microsoft Office

Bahasa

- Indonesia - Native
- English - Passive|Medium

Hobi dan Pengembangan Diri

Data Analysis (**Certified - Mastery** at MySkill)

Data Cleansing, Data Formatting, Statistika Dasar, Data Visualization

 Python  MySQL

Data Science (On Progress at Udeemy)

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

 TensorFlow  Numpy  Pandas

Programming (On Progress at Udeemy)

 HTML  CSS  Javascript  Bootstrap

 Github  NodeJS  PostgreSQL

3D Model (**3d-Printing**)

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

 Openbuilds  Fusion 360 3D