

- Warman, r. S. (2019). Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik dan Fondasi. Kementrian PUPR Bina Marga : Jakarta.
- Yarnell, d. (2007). Georeferencing: the geographical associations of information (review). In *technology and culture* (vol. 48, issue 3). <https://doi.org/10.1353/tech.2007.0144>
- Zayd, r. A. (2015). *Analisis bencana tanah longsor dengan menggunakan uav-photogrammetry (studi kasus: desa ngrimbi , kabupaten jombang)*.

BIODATA PENULIS

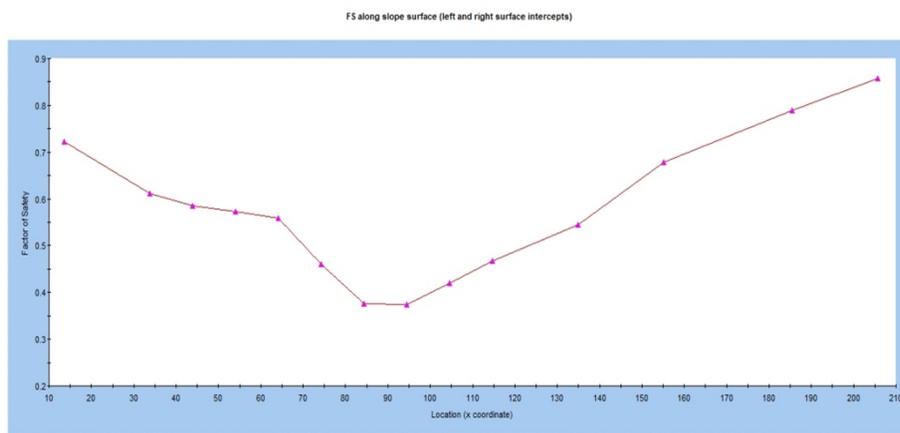
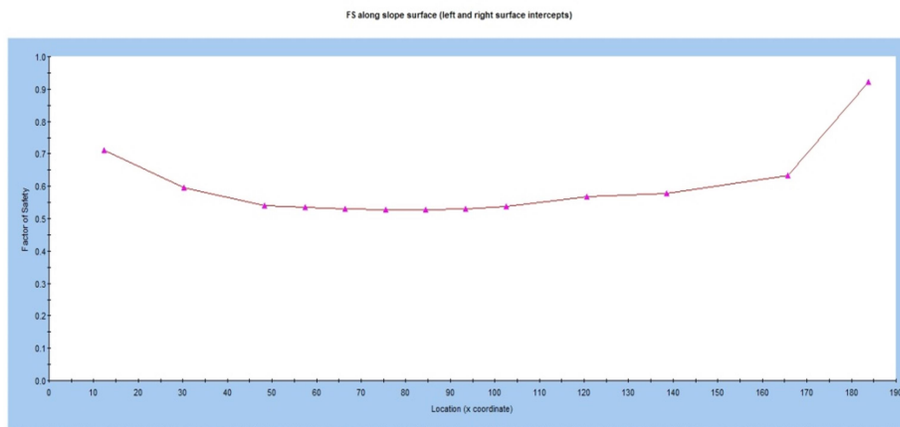
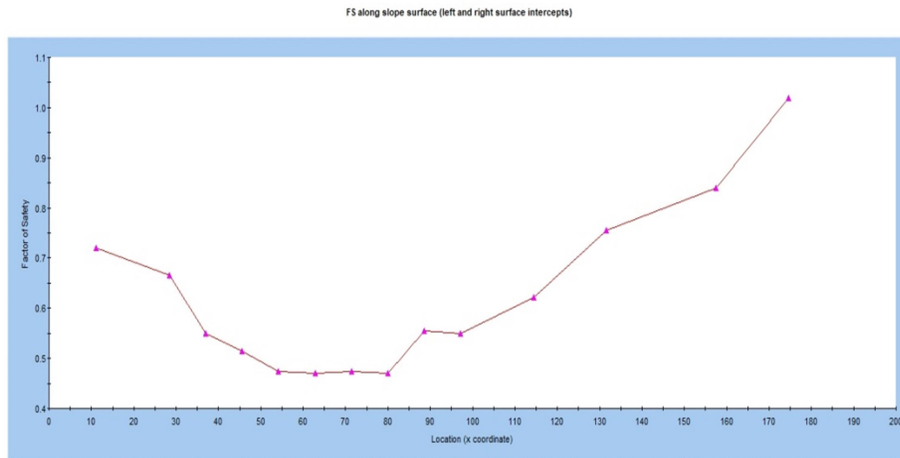
Nama penulis Agussalim Patola DM, lahir di Kabupaten Jeneponto pada tanggal 24 Agustus 1986. Riwayat Pendidikan SD di SD Inp Linrungloe Kabupaten Jeneponto, SMP di SPMN 1 Pokobulo Kabupaten Jeneponto, SMA di SMAN 1 Tamalatea Kabupaten Jeneponto, S1 di Teknik Arsitektur Universitas Hasanuddin dan Terakhir di Pasca Sarjana Teknik Sipil Universitas Hasanuddin.



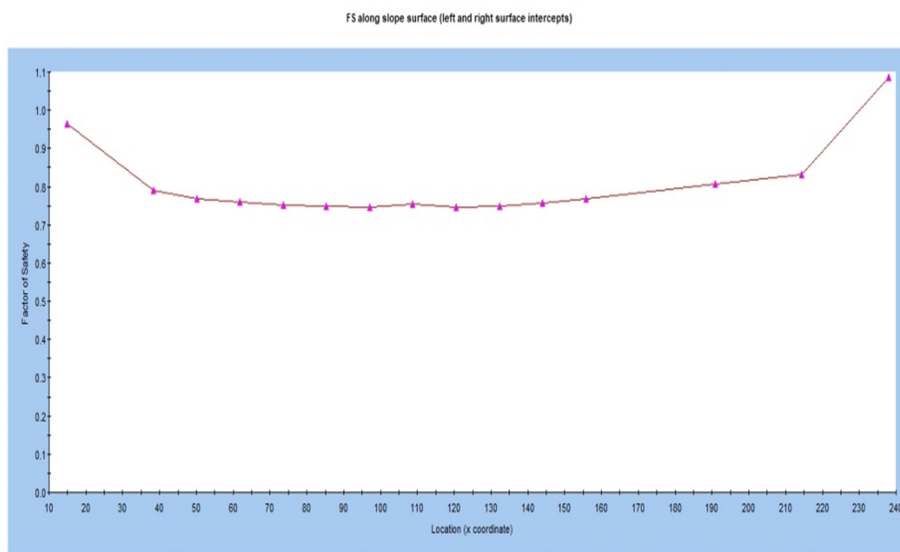
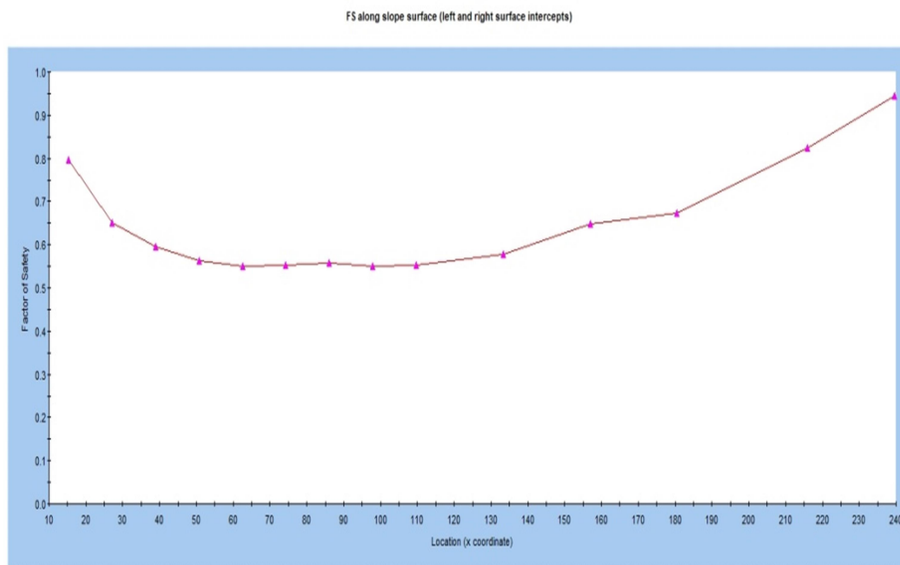
Pengalaman kerja penulis terbilang banyak dan kebanyakan di bidang konsultan baik itu sebagai engineer maupun sebagai arsitek, dan kecintaannya sebagai alumni teknik dibuktikan dengan bekerja sejak tahun 2017 sampai saat ini sebagai Pendamping Desa Teknik Infrastruktur di Kementerian Desa. Penulis juga merupakan salah satu penggagas terciptanya Desa Wisata di beberapa desa di kabupaten Gowa seperti wisata Air Terjun Cinta dan Air Terjun Bokobili.

Penulis adalah anak ke 5 dengan 5 bersaudara dari pasangan orang tua Abd Rasyid P dan Hajarrah. Sekarang dikarunia 2 orang anak laki-laki yang sangat aktif bernama Abid Ukail Al Qaf AR dan Azriel Istaz Uzayr AR dari istri tercinta Raden Wirawan, SE. M.Kom. Motto hidup penulis adalah keberhasilan dari kesuksesan adalah buah dari perencanaan yang terbaik.

Akhir kata penulis mengucapkan rasa syukur yang setinggi-tingginya kepada Allah SWT atas terselesaikan tesis yang berjudul Penggunaan Teknologi Drone dalam Georeferencing Daerah Rawan Longsor Berbasis arcgis.



Gambar grafik factor aman lereng area ekstrim S01-S03



Gambar grafik factor aman lereng area ekstrim S04-S05



**Gambar Lokasi Penelitian Saat Longsor 2019
Sapayya Kecamatan Bungayya**





Gambar Percobaan Drone Mavic 2 Pro



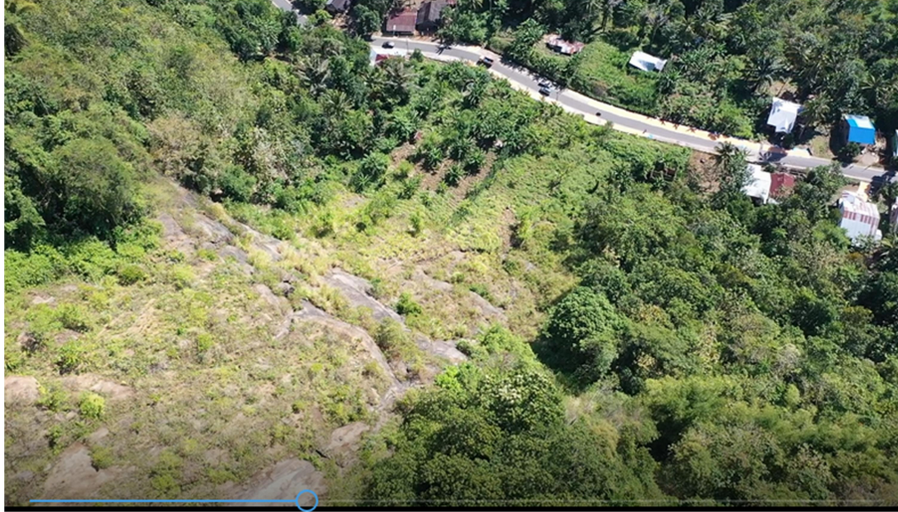
Gambar Penggunaan Drone Mavic 2 Pro



Gambar Penerbangan Drone di Lokasi Penelitian



Gambar Lokasi Penelitian Hasil Google Earth



**Gambar Lokasi Penelitian
Sapayya Kecamatan Bungayya
Hasil Foto Drone**



Gambar Hasil Foto Drone

