## DATA PEMETAAN BANJIR DI KELURAHAN TLOGOMAS TAHUN 2023

No	Wilayah		Vatingaian Basiis	Develop / Develop labor	
	Lokasi	RT-RW	Ketinggian Banjir	Penyebab/Permasalahan	Keterangan
1	Jl. Tlogo Joyo	RT 5 RW 1	10-15 cm (10 mnt surut)	Gorong-gorong tidak menampung	Direncanakan/diusulkan pembangunan gorong-gorong, pengerukan sedimen
2	Jl. Tlogo Indah (Fitnes GG)	RT 6 RW 1	10-15 cm (10 mnt surut)	Sungai irigasi di sekitar lokasi sudah dangkal di tambaj kiriman air dari DAM yang ada di Jl. Batu Permata. Jalan lebih rendah. Ada bangunan di atas sungai	Direncanakan/diusulkan pemeliharaan saluran dan pembuatan sumur resapan
3	Jl. Tlogomas VII	RT 3 RW 5	50 cm	penyempitan volume	Pembersihan sampah dan sedimen.
4	Jl. Raya Tlogomas	RT 1 RW 7		diatas sungai dicor untuk rumah warga	
5	Perumahan Bukit Hijau Jl. Kavling	RT 2 RW 9		Saluran air kurang besar dan kurang dalam	Pengajuan penyerahan PSU. Direncanakan/diusulkan pendalaman
6	Jl. Raya Tlogomas (sekitar Bhegawan)	RT 5 RW 5	·	Pertemuan arus air dari barat dan timur dan crossing ke arah utara kurang besar	Direncanakan/diusulkan pada Penyusunan RTBL DPUPRKP
7	Jl. Raya Tlogomas (area masuk Jl. Tirto)	RT 6 RW 7		Pertemuan arus dari terminal dan warung, pendangkalan saluran	Direncanakan/diusulkan normalisasi saluran
	Jl. Raya Tlogomas (Indomart depan SPBU UMM)	RT 6 RW 7		Volume saluran kurang besar dan pendangkalan saluran	Direncanakan/diusulkan normalisasi saluran
	Jl. Raya Tlogomas (belakang teras Korea)	RT 6 RW 7		gorong-gorong rusak dan tidak berfungsi	Direncanakan/diusulkan normalisasi saluran
	Jl. Raya Tlogomas I (seberang kelurahan)	RT 5 RW 5		perbedaan kedalaman saluran gang dengan saluran utama kecil meluapnya sungai kecil	Pengerukan saluran utama. Direncanakan/diusulkan pembuatan sumur resapan
	Jl. Joyo Agung (Brawijaya Residence ke barat)	RT 4 RW 3		gorong-gorong alami tidak menampung	Pengajuan penyerahan PSU. Direncanakan/diusulkan pembangunan gorong-gorong

Malang,

Desember 2023

ALIKAH TEQGOMAS

TLOGOMA X X ARWANTO