

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Alik Ansyori. 2010, Rekayasa Lalu Lintas. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Arikunto, S . (2010). *Prosedur Penelitian, Jakarta: Rnika Cipta.*
- AY Nurkafi, Y Cahyo, S Winarto, Al Candra. (2019). Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan Simpang Brangahan Ngadiluwih Kabupaten Kediri. *Jurnal Teknik Sipil.*
- Cindy Novalia, Rahayu Sulistiyorini, S.P. (2016). Analisa dan Solusi Kemacetan Lalu Lintas di Ruas Jalan Kota (Studi Kasus Jalan Imam Bonjol – Jalan Sisingamangaraja). *Jurnal Teknik Sipil, 4(1),153-162.*
- Eko Putranto Kulo Samuel Y.R. Rompis, James A. Timboeleng (2017). Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal dengan Analisa Gap Acceptancedan MKJI 1997. *Jurnal Teknik Sipil.*
- Gusmulyani (2020). Analisa Kinerja dan Perilaku Kendaraan Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Simpang Abdoer Rauf, Teluk Kuantan). *Jurnal Teknik Sipil.*
- Hutahaean, Berman, dkk. 2008. Pedoman Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil. Politeknik Negeri Medan.
- Isradias Mirajhusnita (2019). Analisa Lalu Lintas Terhadap Kapasitas Jalan di Kota Tegal (Studi Kasus Simpang Kejambon Tegal). *Jurnal Teknik Sipil.*
- Juniardi. (2006). Analisis Arus lalu Lintas Di Simpang Tak Bersinyal. Tesis *Program Pancasarjana Universitas Diponegoro Semarang.*
- Juniardi, (2008) *Analisis Arus Lalu Lintas Di Simpang Tak Bersinyal dan Bersinyal Tanjung di Yogyakarta.* Semarang Universitas di Ponorogo.

- Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI), (1997). Departemen pekerjaan umum direktorat tjendral binamarga.
- Marlok Edward.K. (1991). *Buku Pengantar Teknik dan Transportasi, Jakarta : Erlangga*
- Menteri Perhubungan (2015), peraturan menteri perhubungan nomor: 96 Tahun 2015 tentang pedoman pelaksanaan kegiatan manajemen dan rekayasa lalu lintas, Menteri Perhubungan. Jakarta
- Milawaty Waris. (2018). Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal Metode Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2014. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Muhammad Daryl Marta Pratama, El khasnet. (2019). Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan A.H. Nasution dan Jalan Cikadut, Kota Bandung. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Muhammad Dhafa Minabari, Sisca V. Pandey, Audie L.E. Rumayar. (2022). Analisa Kinerja Simpang Tidak Bersinyal Di Ruas Jalan Hasanudin dan Jalan Arie Lasut Kota Manado. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Muhammad Yunus, Isradias Mirajhusnita. (2020). Analisa Kinerja Ruas Jalan Dilihat Dari Tingkat Pelayanan Jalan (LAVEL OF SERVICE) Di Kota Tegal (Studi Kasus Jl.Abimanyu, Jl.Semeru dan Jl.Menteri Supeno). *Jurnal Teknik Sipil*.
- Nasution, Lily Syafriani, dan Daulay, NurmaSuryani. 2010. *Analisis Kapasitas Simpang Tiga Bersinyal Tugas Akhir*. Politeknik Negeri Medan: Jurusan Teknik Sipil.
- Novriyadi Rorong Lintong Elisabeth, Joice E. Waani. (2015). Analisa Kinerja Simpang Tidak Bersinyal Ruas Jalan S.Parmandan, Jalan DI.Panjaitan. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: 96. (2015). *Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*.

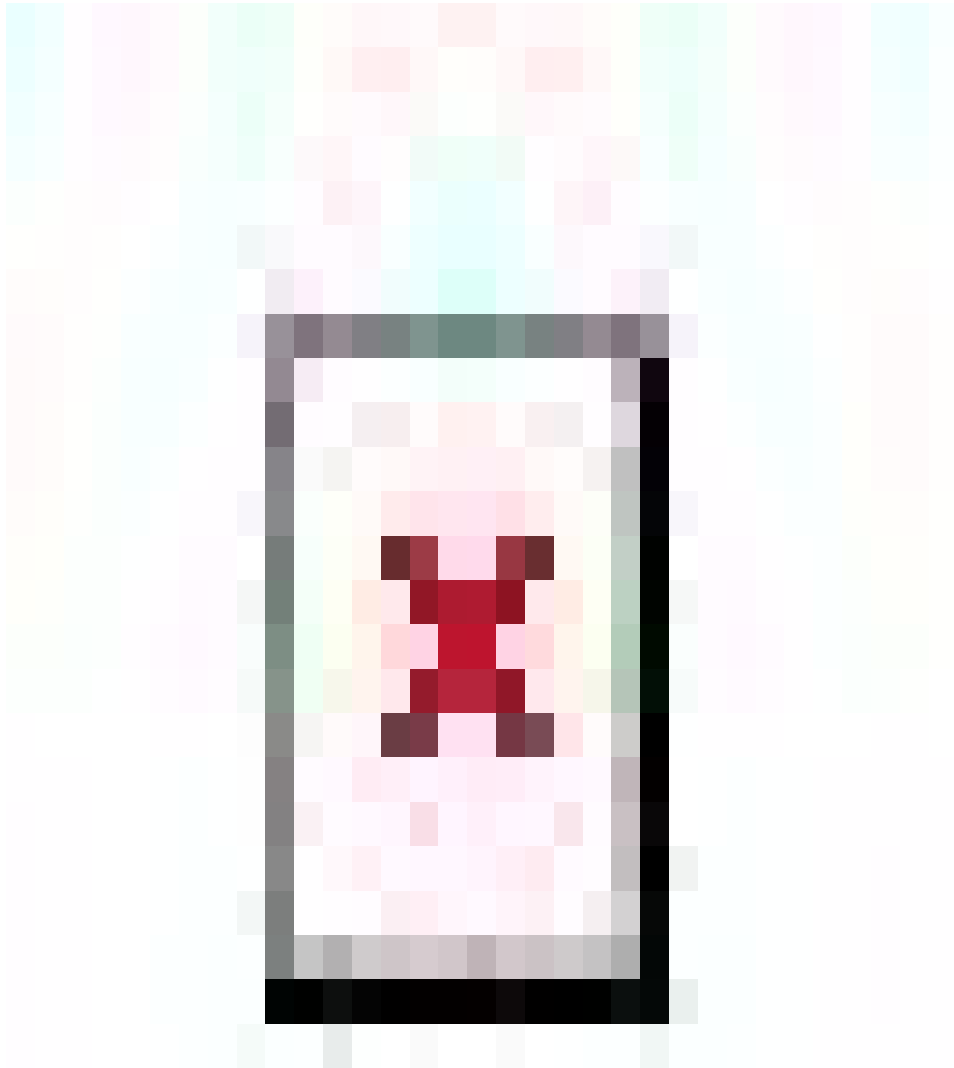
- Sari, F. A. P. (2011). Analisa Kebijakan Penanganan Kemacetan Lalulintas Di Jalan Teuku Umar Kawasan Jatingaleh Semarang Dengan Metode Analisis Hirarki Proses (Ahp). *Skripsi*.
- Siregar, Debby Khumaira, dan Risman, Ravina Rimayani. 2008. *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal*, Tugas Akhir. Politeknik Negri Medan: Jurusan Teknik Sipil.
- Sugiyono. (2012) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Sumadi. (2006). Kemacetan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Veteran, Universitas Diponegoro. *Tesis*.
- Yovanus Hendradino Garung, Andy Kristafi Arifianto, Pamela Dinar Rahma. (2018). Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal di Jalan Mertojoyo, Jalan Joyo Utomo, Kelurahan Merjosari Kota Malang. *Jurnal Teknik Sipil*.

LAMPIRAN

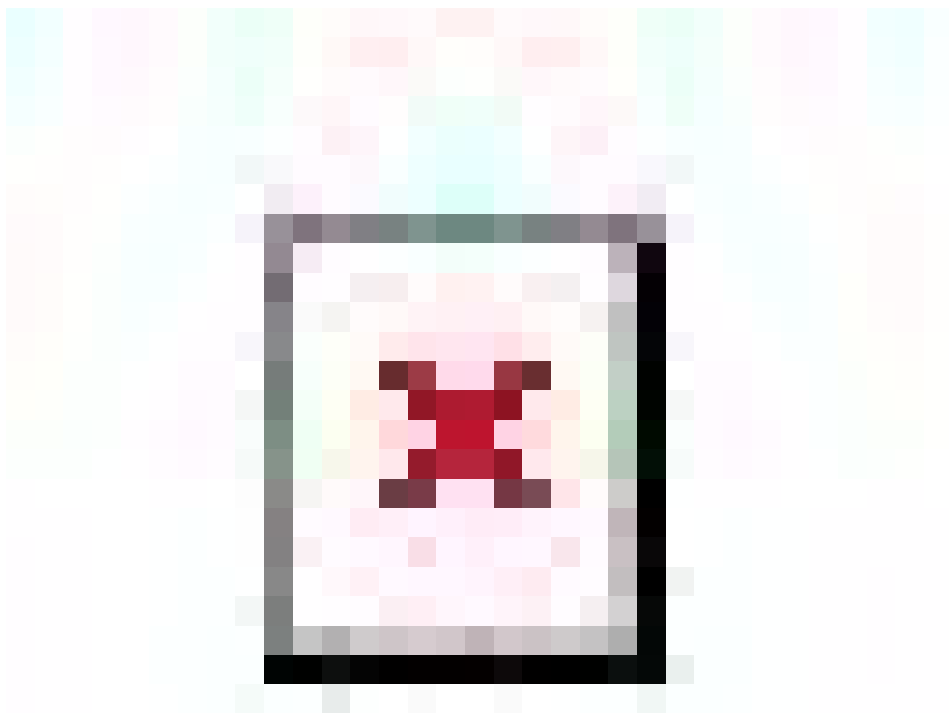
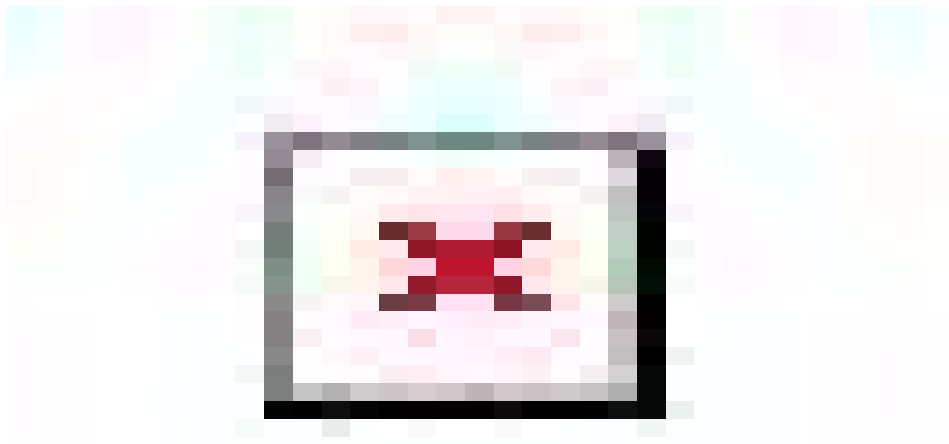
Lampiran I

Form Pengambilan Data Volume Lalu Lintas Pada Simpang Procot Slawi

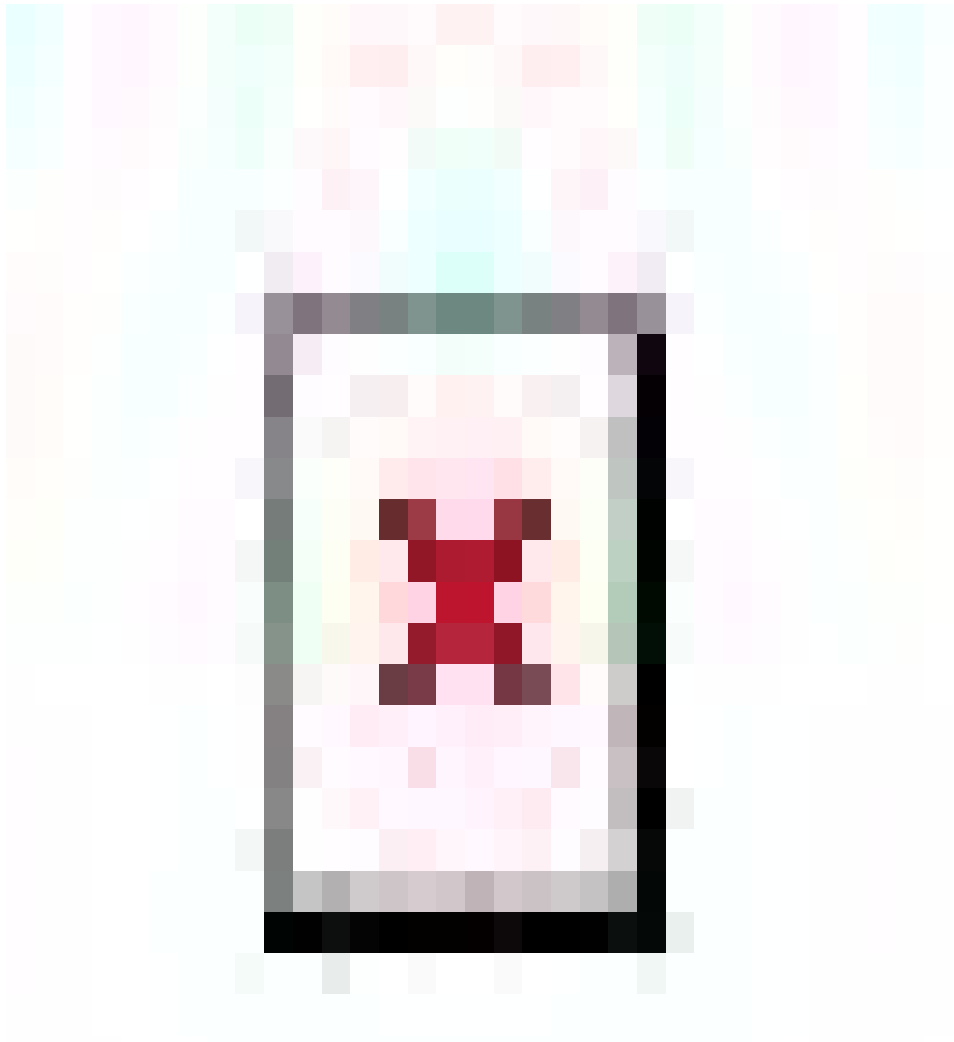
a. Data Volume Lalu Lintas Pada Hari Minggu

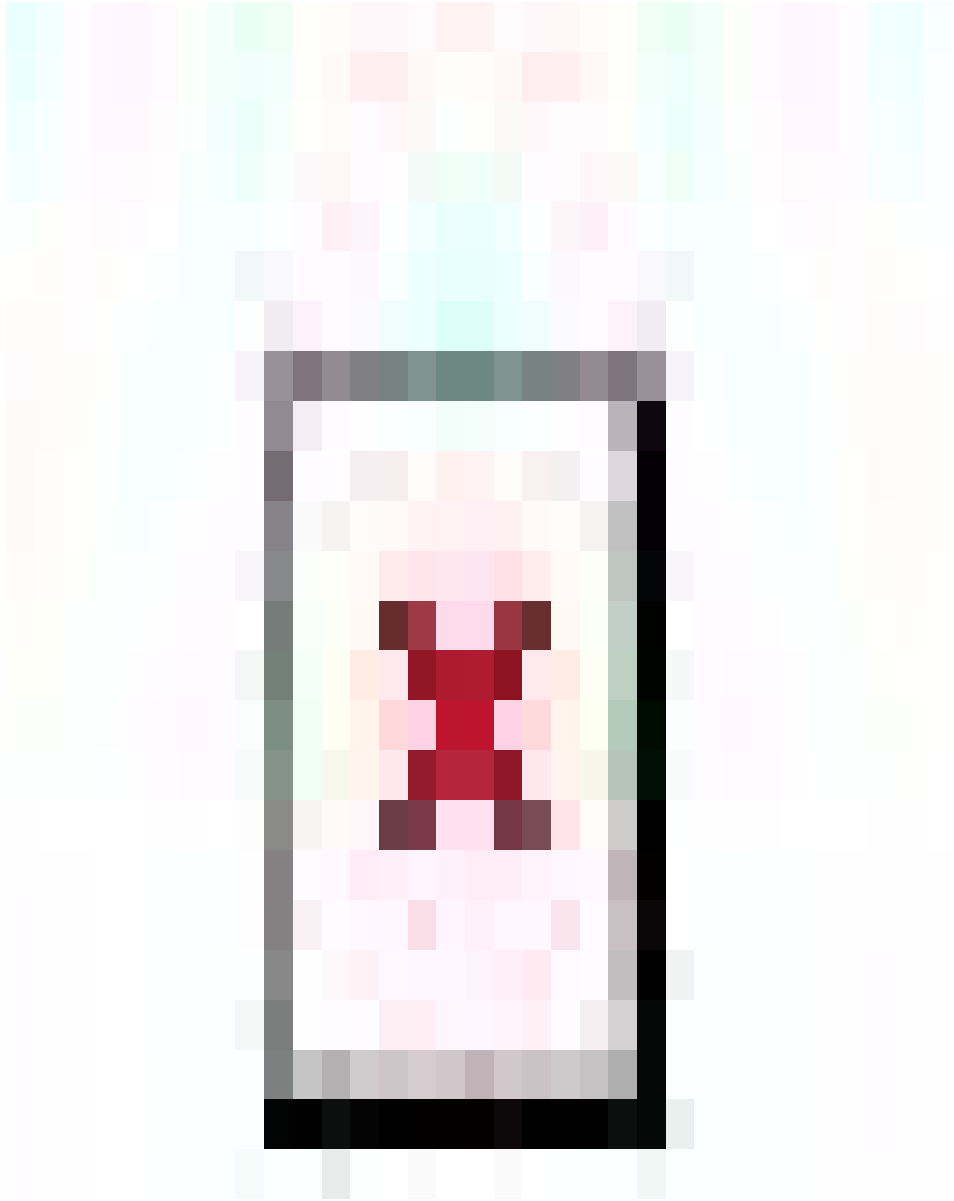


Lanjutan Tabel

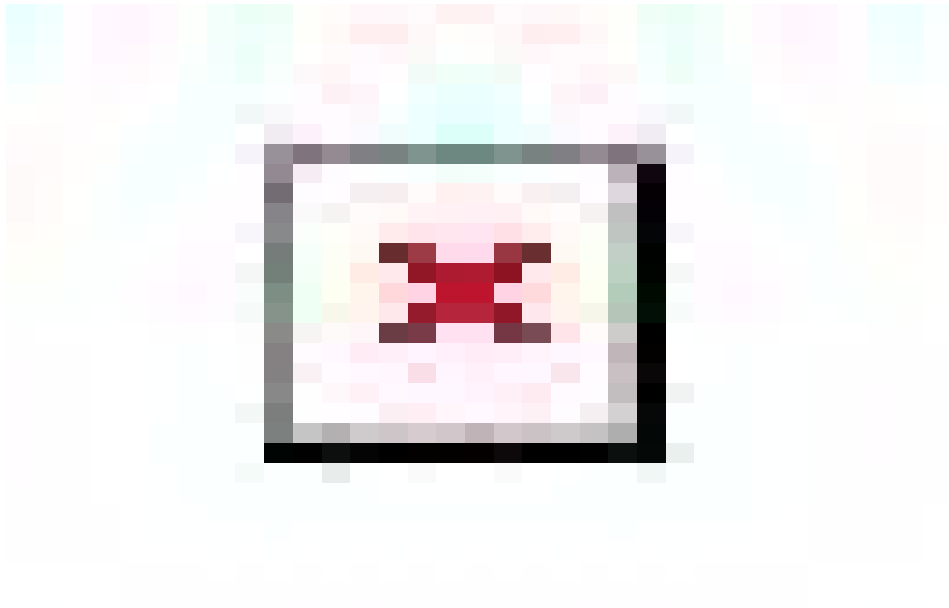


Lanjutan Tabel





Lanjutan Tabel



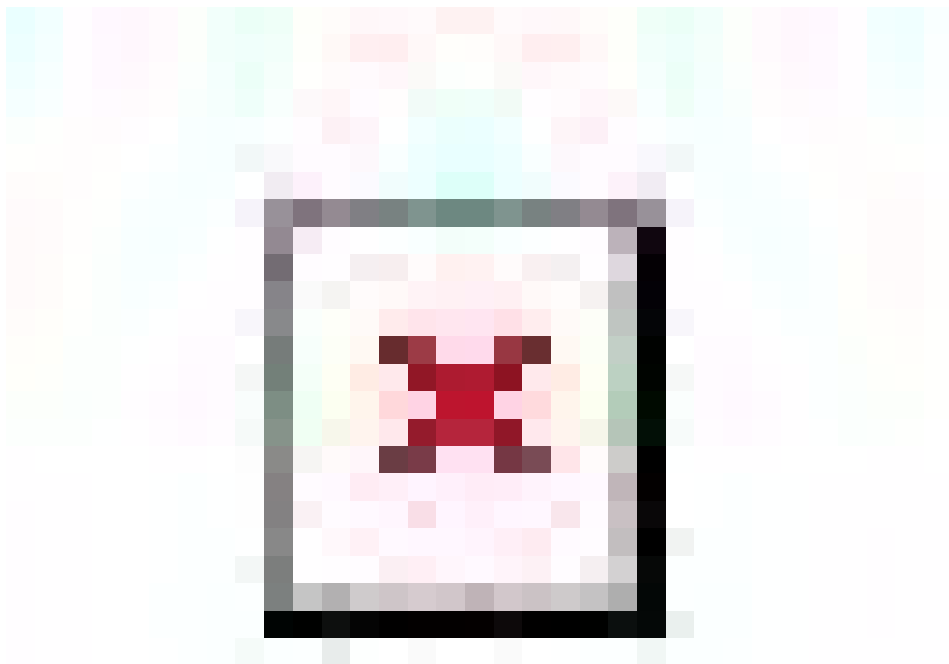
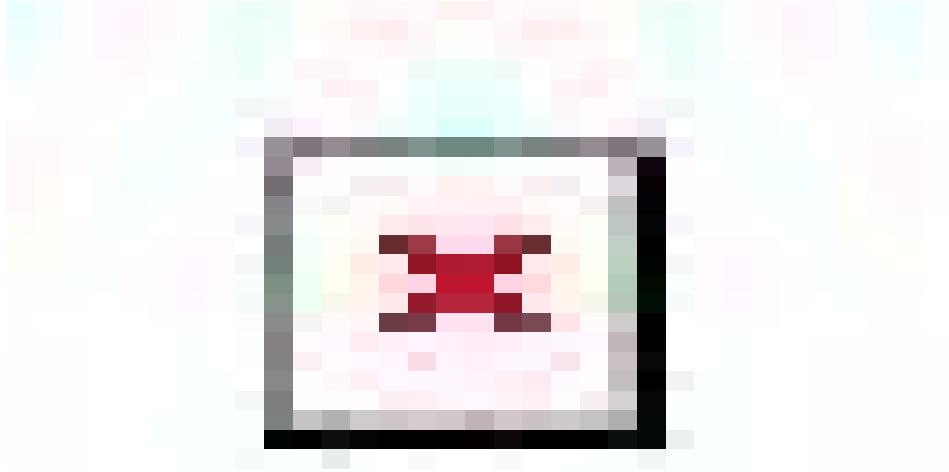
Data Jam Puncak Hari Minggu 20 Agustus 2023



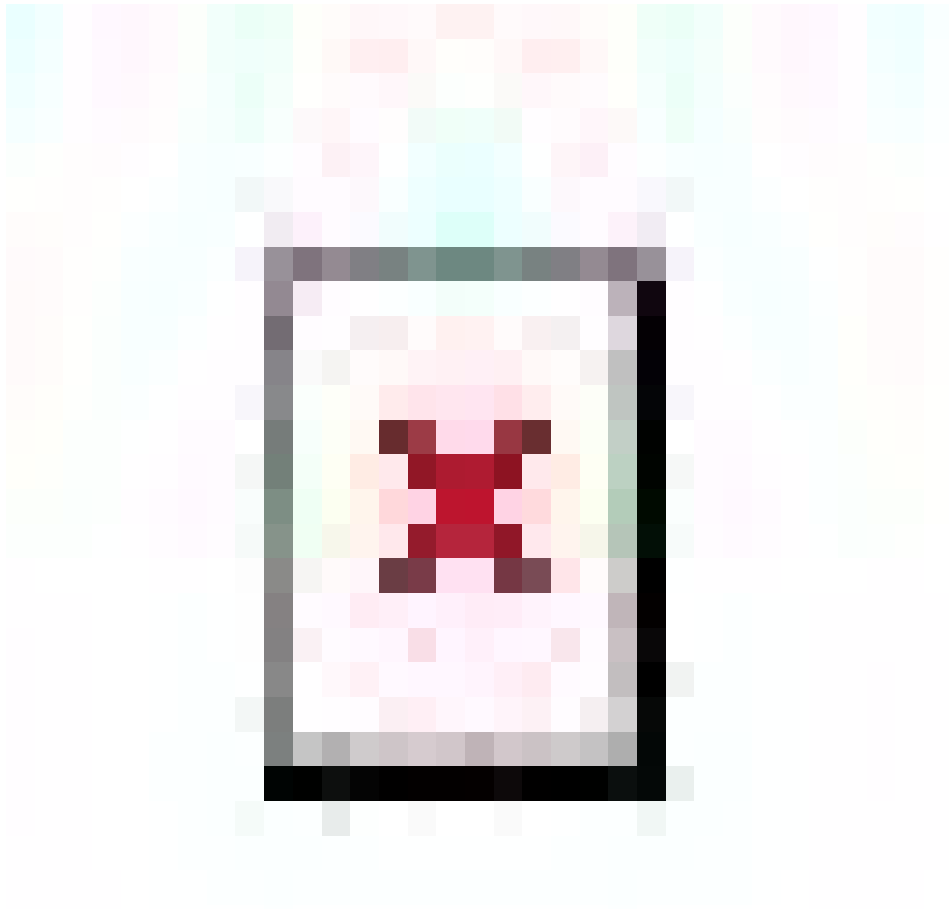
b. Data Volume Lalu Lintas Pada Hari Senin

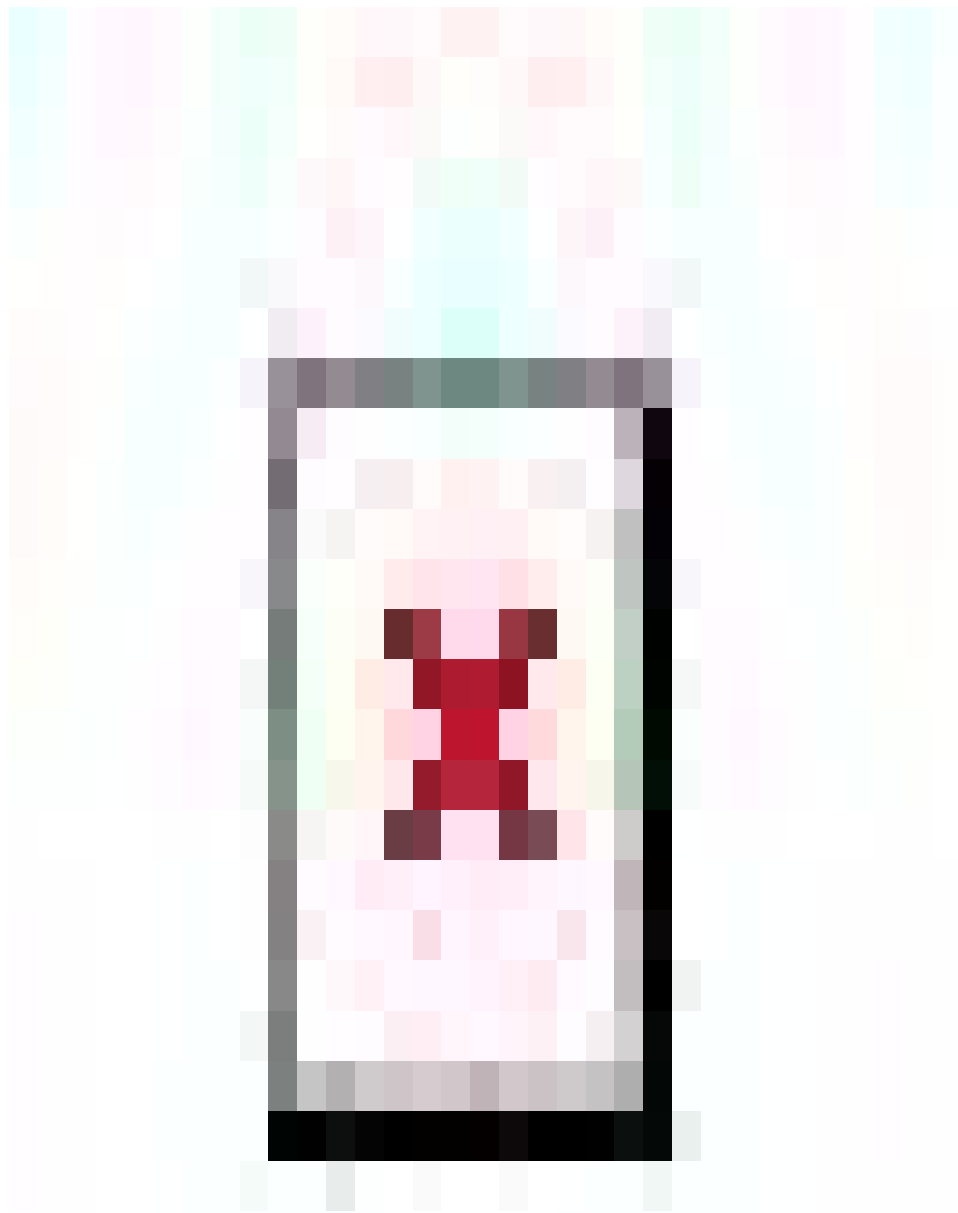


Lanjutan Tabel

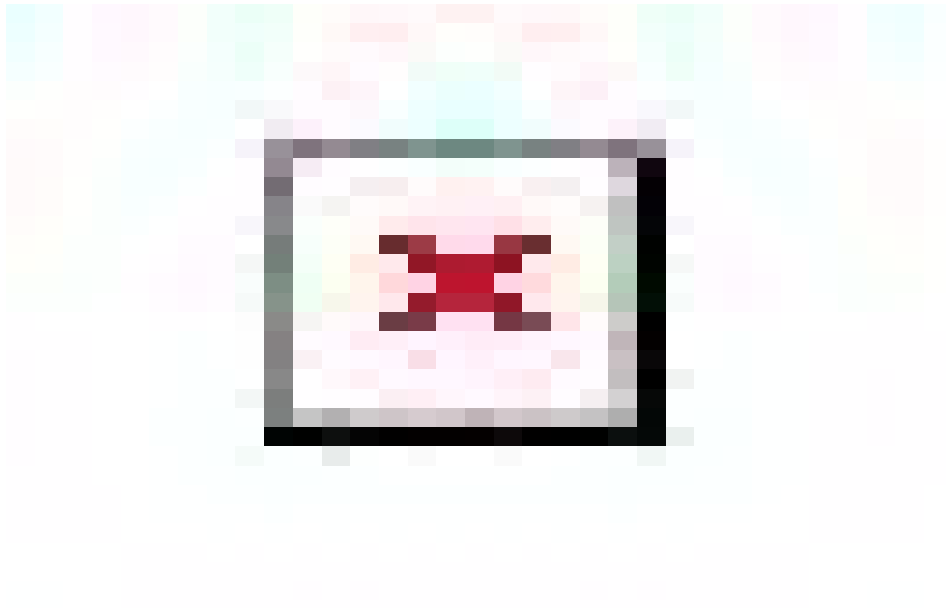


Lanjutan Tabel

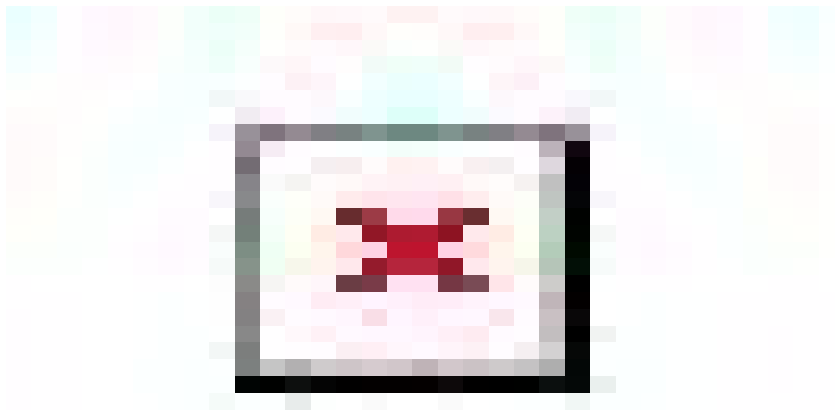




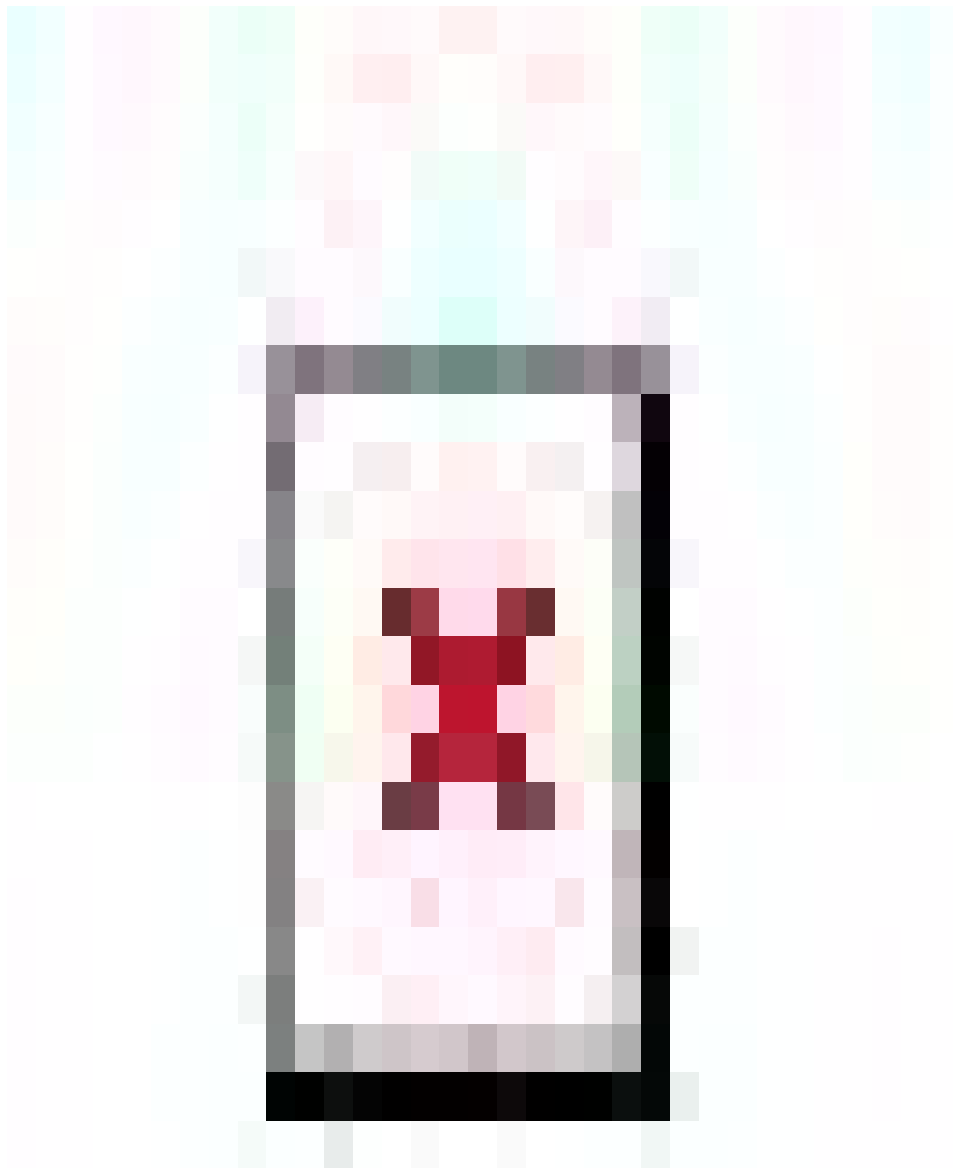
Lanjutan Tabel



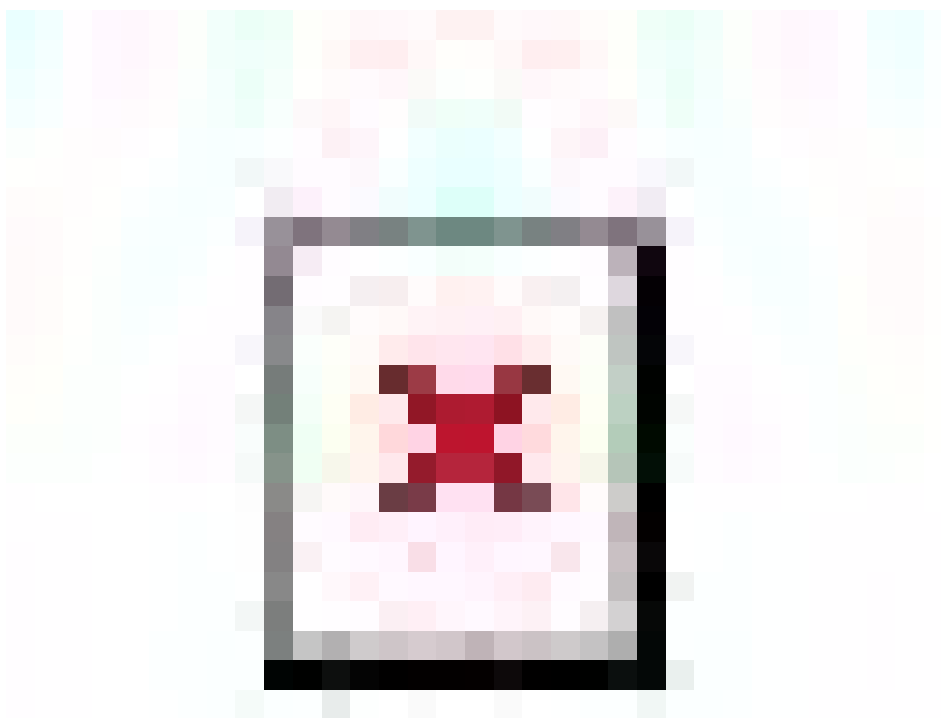
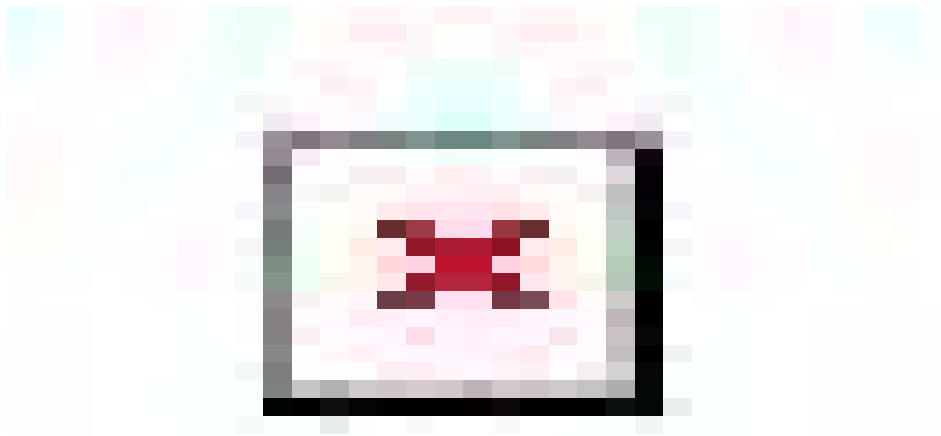
Data Jam Puncak Pada Hari Senin 21 Agustus 2023



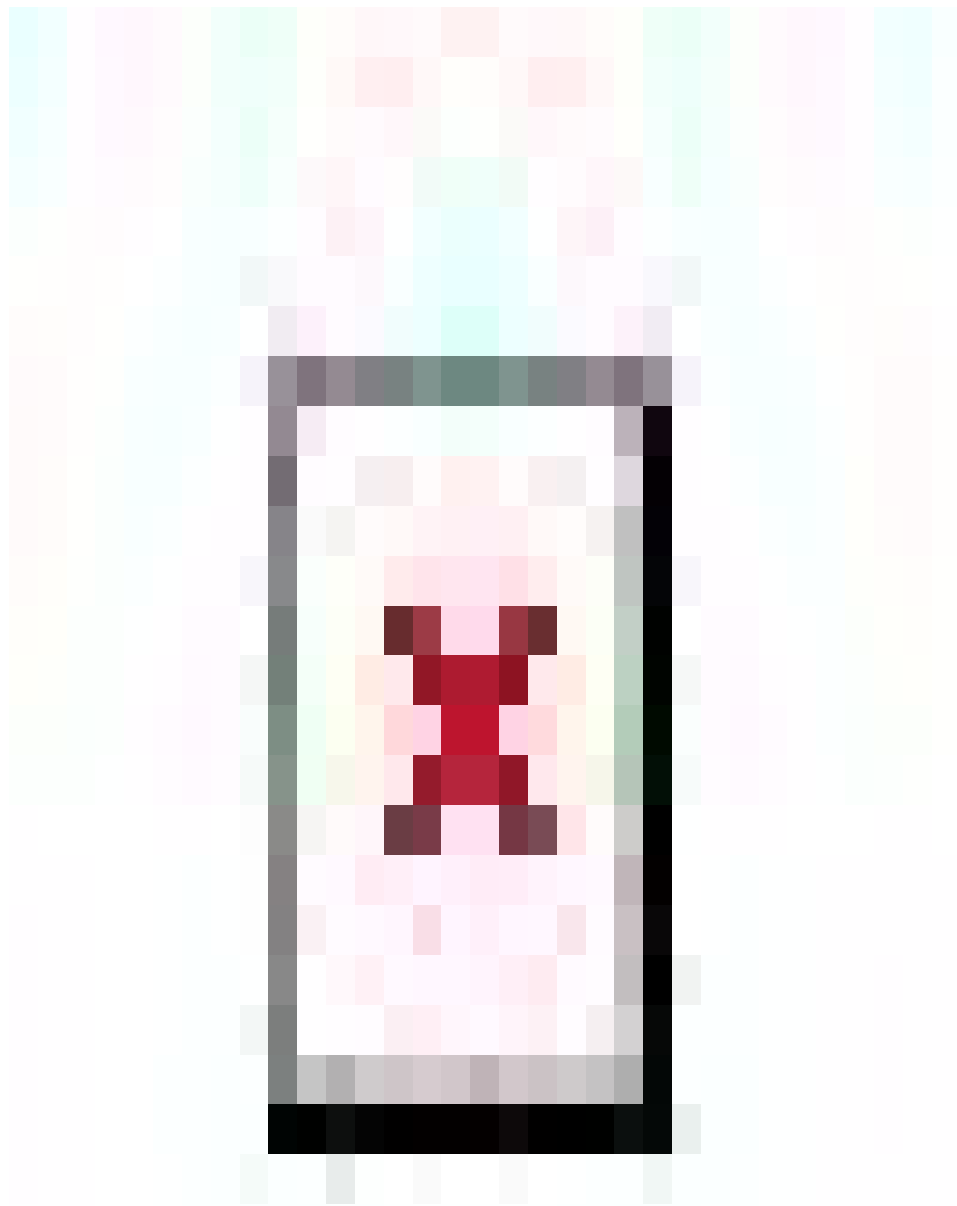
c. Data Volume Lalu Lintas Pada Hari Jumat



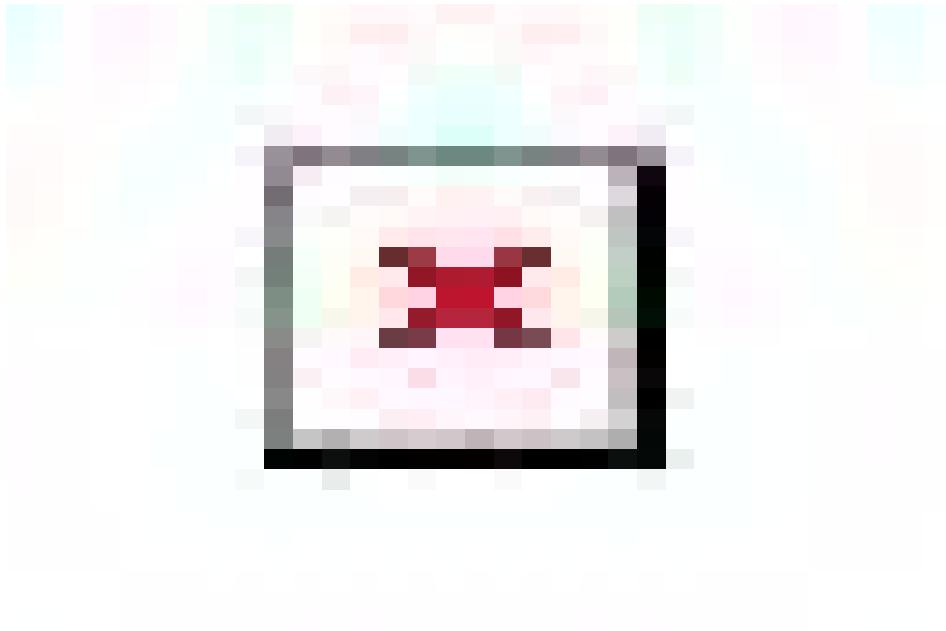
Lanjutan Tabel







Lanjutan Tabel



Data Jam Puncak Pada Hari Jumat 25 Agustus 2023



Lampiran 2
Dokumentasi Survei



Gambar 1. Rollmeter



Gambar 2. Hand Tally Counter



Gambar 3. Alat Tulis



Gambar 4. Arah Utara (Jl. Hos Cokro Aminoto)



Gambar 5. Arah Barat (Jl. Mayjend Sutoyo)



Gambar 6. Arah Timur (Jl. Letjend Sutoyo)



Gambar 7. Pengukuran Ruas Jalan



Gambar 8. Pengukuran Bahu Jalan



Gambar 9. Perhitungan Arus Lalu Lintas Kendaraan

Lampiran 3

Data Penduduk Kabupaten Tegal Semester 1 Tahun 2023

