

## DAFTAR PUSTAKA

- Munawar, R. D. ( 2014). Penggunaan Software VISSIM Penggunaan Software VISSIM (Studi Kasus Simpang Mirota Kampus Terban Yogyakarta) . *The 17th FSTPT International Symposium, Jember University*.
- Novia Wikayanti, H. A. (t.thn.). Penggunaan Software VISSIM Untuk Analisis SimpangBersinyal (Studi Kasus Jalan Sultan Hamid Ii – Jalan Gusti Situt Mahmud –Jalan28 Oktober – Jalan Selat Panjang).
- Pebriyetti S1), S. W. (t.thn.). Penggunaan Software VISSIM Untuk Analisa Simpang Bersinyal (Studi Kasus : Simpang Jalan Veteran, Gajahmada, Pahlawan Dan Budi Karya Pontianak, Kalimantan Barat).
- PERDANA, O. (2018). Analisis Kapasitas Ruas Jalan Selamat Ketaren Terhadap LaluLintas Disekitarnya.
- Raintung, A. S. (2012). Perbandingan Pengukuran Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Program Aasidra 2.0 Dan Mkji 1997 (STUDI KASUS: PERSIMPANGAN PAAL 2 MANADO) . *MEDIA ENGINEERING* , 75-83.
- Sahat Marulitua Hutabarat, F. L. ( 2020). Perencanaan Traffic Light Pada Persimpangan Jalan Garuda Sakti - Jalan Melati - Jalan Binawidya Kota Pekanbaru . *Jurnal Teknik, Volume 14*, 193-202 .
- Sihombing, T. W. (2019). Kalibrasi Dan Validasi Mixed Traffic VISSIM Pada Simpang Mandiri Jalan Imam Bonjol . 96.

Sofyan Sauri, S. S. (2014 ). Analisis Kinerja Simpang Menggunakan Perangkat Lunak Kaji Dan Ptv Vistro (Studi Kasus: Simpang Bersinyal Dan Tak Bersinyal Perkotaan Jember). *The 17th FSTPT International Symposium*, 22-24.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY