

DAFTAR PUSTAKA

- A. Caroline Sutandi, Wilson Gosalim, 2013 "Blackspot Location and Recommendation To Reduce Number And Severity Of Accident On Purbaleunyi Toll Road"
- Ahmad Iqbal Haryadi, 2018 "Analisis Pengaruh Bangkitan-Tarikan Pergerakan Sekolah Dasar AL-Azhar terhadap Kinerja Jalan Hertasning Baru Di Kota Makassar"
- Aisyah, 2013 "Hasil Penelitian Karakteristik Pasien Korban Kecelakaan Lalu Lintas Yang Dirawat Di UGD RSUP DR. Wahidin Sudirohudsodo Periode Juli-Desember 2012" Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin: Makassar
- Andriansyah., 2015 "Manajemen transportasi dalam kajian dan teori "Fakultas
- Andriyana, Rezky A.N, 2019 "Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Pada Kawasan Nelayan Di Kelurahan Manggar Baru Kota Balikpapan" Institut Teknologi Kalimantan
- Ardiansyah, Adam. 2013 "Pengaruh Intensitas Pemanfaatan Ruang Terhadap Kinerja Jalan Pemuda Kota Semarang (Tugu Muda-Bundaran PLN). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember"
- Arikunto, Suharsimi, 1998 "Suatu Pendekatan Praktek" Jakarta: Rineka Cipta
- Aztria Dharma, Bambang Edison, Rismalinda, 2013 "Identifikasi Kecelakaan Lalu Lintas (Studi Kasus Jalan Dalu-Dalu Sampai Pasir Pengaraian)" Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian
- Badan Pusat Statistik, 2020 "Balikpapan Dalam Angka"

- Bidang Kajian Kebijakan Dan Inovasi Administrasi Negara,2010”Processing Data Penelitian Menggunakan SPSS” Pusat Kajian dan Pendidikan Dan Pelatihan Aparatur IV:Lembaga Administrasi Negara
- Bidang Kajian Kebijakan Dan Inovasi Administrasi Negara,2010”Processing Data Peneltian Kuantitatif menggunakan EVIEWS” Pusat Kajian dan Pendidikan Dan Pelatihan Aparatur IV:Lembaga Administrasi Negara
- Cahaya Eka Putri,2014”Analisis Karakteristik Kecelakaan dan Faktor Penyebab Kecelakaan Pada Lokasi *Blackspot* di Kota Kayu Agung”Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sriwijaya
- Cindy Cahyaning Astuti, 2017”Analisis Korelasi Untuk Mengetahui Keeratan Hubungan Antara Keaktifan Mahasiswa dengan Hasil Belajar Akhir” Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan,Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga
- Departemen Perhubungan Direktorat Jendral Perhubungan Darat Direktorat Keselamatan Transportasi Darat Satuan Kerja Peningkatan Keselamatan Transportasi Darat, 2006” Keselamatan Transportasi Darat”
- Dewi Syafitri Djamil, Moh.Januar Fuad, Elawati”Analisis Bangkitan dan tarikan Perjalanan Akibat Pembangunan Mall Gorontalo” Teknik Sipil STITEK Bina Taruna Gorontalo
- Don Gaspar Noesaku da Costa, Egidius Kalogo, 2019”Dampak Tarikan Dan Bangkitan Perjalanan Pengguna SPBU Oebufu Terhadap Kinerja Bagian jalan Di Sekitarnya” Program studi teknik sipil, Fakultas Teknik, Univeritas Katolik Widya Mandira
- Echo Perdana K,2016”Olah Data Skripsi dengan SPSS 22 Edisi 1”Lab KOM Manajemen FE UBB
- Fadel miro, 2012”Pengantar Sistem Transportasi”.Jakarta:Erlangga
- Fahmi Hossain”Effects Of Operating Speed and Traffic Flow on Severe and Fatal Crashes Using the U.S Road assessment Program Methodology and Field

Data Verification” Transportation Research Record Journal of The
Transportation Research Board

Instruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2013 Tentang Program
Dekade Aksi Keselamatan Jalan Presiden Republik Indonesia

Iyan Abrianto, 2010”Dampak Lalu Lintas Akibat Perubahan Tata Guna Lahan
Pada Pusat Kota Depok (Jalan Margonda Raya)” Fakultas Teknik
Universitas Indonesia :Depok

Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga”Panduan Teknis 1
Rekayasa Keselamatan Jalan”Serial Rekayasa Keselamatan Jalan

Manoppo , Mecky R. E. 2011. ”Analisa Bangkitan Pergerakan Dan Distribusi
Perjalanan Di Kota Manado”. Universitas Sam Ratulangi: Manado

Nugroho Utomo,2012”Analisa Faktor Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas Pada
Segmen Jalan *By-Pass* Krian-Balongsendo (Km.26+000-
km.44+520)”Program Studi Teknik Sipil:Universitas Pembangunan
Nasional”Veteran” Jawa Timur

Menjarang, Herison, 2014. ”Kajian Tata Guna Lahan Terhadap Tingkat Pelayanan
Jalan (Studi Kasus Jalan Marelan Raya Medan)” . Fakultas Teknik
Universitas Sumatera Utara: Medan

OECD Health Statistics,2020 Definitions, “Sources and Methods Injuries in road
traffic accidents ”

Pangkalan Data Pendidikan Tinggi, 2019””Bersama data wujudkan pendidikan
tinggi bermutu” diakses pada 20 februari 2021 pukul 13.30

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 75 Tahun 2015
Tentang Penyelenggaraan Analisis Dampak Lalu Lintas

Politeknik Negeri Balikpapan,2020 <https://poltekba.ac.id/website/> dikunjungi
pada 20 Februari 2021 pukul 14.00

Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Balikpapan Tahun 2012-2032

Siti Fatimah, 2019 “Pegantar Transportasi” Fakultas Sains dan Teknologi Jurusan
Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Islam Negeri Alauddin,
Makassar : Myria Publisher

Sugiyono. 2007. “Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif
dan R&D”. Bandung: Alfabeta

Sugiyono, 2010 “Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif
dan R&D”. Bandung: Alfabeta

Supiyono, 2018”Keselamatan Lalu Lintas” Politeknik Negeri Malang, Malang :
Polinema Press

Tamin, Ofyar. Z. 1997. “Perencanaan dan Pemodelan Transportasi”. ITB:
Bandung

Tamin, Ofyar Z. 2000. “Perencanaan dan Pemodelan Transportasi”. Institut
Teknologi Bandung: Bandung

Tamin, Ofyar. Z. 2008. “Perencanaan dan Pemodelan Transportasi”. Institut
Teknologi Bandung: Bandung

Tiara, Irawanti. 2011. “Pengendalian Intensitas Pemanfaatan Ruang (IPR) untuk
Meningkatkan Kinerja Jalan Ahmad Yani Kota Balikpapan”. Penerbit ITS:
Surabaya

Tiara valen Ambar, 2017”Permodelan Bangkitan Perjalanan Akibat Aktivitas
Pasar mardika Dan Kinerja Ruas Jalan Pantai Mardika Kota Ambon”
Program Studi Magister Teknik Sipil: Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 1980 Tentang Jalan

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 22 tahun 2009 Tentang Lalu Lintas
dan Angkutan Jalan

Wahyu Widiarso, 2010”Catatan Pada uji Linieritas Hubungan” Fakutas Psikologi
UGM

Wicaksono, Dendy dkk. 2014”Analisis Kecelakaan Lalu Lintas(Studi kasus Jalan
Raya Ungaran-Bawen)”Jurnal Karya Teknik Sipil