

## DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, S.B. dan Heriwibowo, D. 2016. *Rute Aman Selamat Sekolah (RASS) di Kota Pekalongan*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Transportasi Jalan dan Perkeretaapian.
- Azwar. 2017. *Metode penelitian psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Badan Pusat Statistik Kota Solok. 2023. *Kota Solok Dalam Angka 2023*. Kota Solok
- C. Jotin Khisty & B. Kent Hall. 2005. *Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi Jilid 1 Edisi Ketiga (Terjemahan)*. Jakarta: Erlangga.
- Defitria, Mariza. 2022. *Optimalisasi Kinerja Simpang Bersinyal Semabung Di Kota Pangkalpinang*. PTDI-STTD. Bekasi
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1995. *Tata Cara Perencanaan Fasilitas Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1996. *Tata Cara Perencanaan Geometri Jalan Antar Kota*. Jakarta.
- Fraenkel, Jack R. And Norman E. Wallen. 20010. *How to Design and Evaluate Research in Education*. New York. McGraw-Hill Companies.
- Handayani, Putri Anisa. 2009. *Studi Beberapa Faktor Tentang Keselamatan Pejalan Kaki Di Jalan Margonda Depok Tahun 2009*, FKM UI. Depok
- Haradongan, F.2017. *Rute Aman Selamat Sekolah (RASS) Di Kabupaten Ngawi*. Jakarta, Vol 19 .
- Haq Rizal, dkk. 2022. *Evaluasi Tempat Pemberhentian Angkutan Perkotaan Di Kota Kediri*. PTDI-STTD. Bekasi.
- Kementerian Pekerjaan Umum Perumahan. 2018. Surat Edaran Menteri PUPR 02/SE/M/2018 Tahun 2018 tentang Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil.
- Kementerian Perhubungan RI. 2013. *Undang Undang Nomor 62 Tahun 2013 tentang Investigasi Kecelakaan Transportasi*. Jakarta: Kementrian Hukum dan Hak Asasi Manusia.

- Kementerian Perhubungan RI. 2018. Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor: SK.3582/AJ.403/DJPD/2018 tentang Pedoman Teknis Pemberian Keselamatan dan Kenyamanan Pejalan Kaki pada Kawasan Sekolah Melalui Penyediaan Zona Selamat Sekolah.
- Margono, 2004. *Metode Penelitian Pendidikan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta
- Maulana, Labiburohman Irsyad. 2021. *Analisa Perencanaan Fasilitas Pejalan Kaki Di Kawasan Kijagapati Kabupaten Banjarnegara*. PTDI-STTD. Bekasi.
- Munawar, Ahmad. 2009. *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Nugroho, Wisnu Agus. 2022. *Perencanaan Rute Aman Selamat Sekolah (RASS) di Kawasan Pendidikan Jalan KH. Wahid Hasyim – Srandakan I Kabupaten Bantul*. PTDI-STTD. Bekasi.
- Pambudi, Muhammad Aryant S. 2023. *Perencanaan Rute Aman Selamat Sekolah (RASS) di Kawasan Pendidikan Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta*. PKTJ. Tegal.
- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor: SK. 1304/AJ.403/DJP/2014 tentang Zona Selamat Sekolah (ZoSS), Direktur Jenderal Perhubungan Darat.
- Peraturan Menteri Pehubungan Nomor 16 Tahun 2016 Tentang Penerapan Rute Aman Selamat Sekolah (RASS).
- Peraturan Menteri Pehubungan Nomor 26 Tahun 2015 Tentang Standar Keselamatan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Peraturan Menteri Pehubungan Nomor 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2011 tentang Manajemen dan Rekayasa, Analisi Dampak, serta Manajemen Kebutuhan Lalu Lintas.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2014 tentang Angkutan Jalan.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2013 tentang Jaringan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan

Poerwadarminta W.J.S. 1976. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: PN Balai Pustaka.

Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan. 2014. *Modul Pelatihan Perancangan Lajur dan Jalur Sepeda*. Jakarta.

Patilima, Hamid. 2015. *Metode Penelitian Kualitatif*. Alfabeta. Bandung.

Ramadhani, Romi, dkk. 2022. *Desain Fasilitas yang Berkeselamatan Kawasan Sekolah (Konsep RASS) di Jalan Cendana – Jati Kota Bengkulu*. PTDI-STTD. Bekasi

Saputra, Dwi Abadi (2018). *Studi Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas Jalan di Indonesia Berdasarkan Data KNKT (Komite Nasional Keselamatan Transportasi) Dari Tahun 2007-2016*. Volume 29, Nomor 2, Juli-Desember 2017.

Soejachmoen, K. 2004. *Keselamatan pejalan kaki dan transportasi*. Banten.

Sugiono, 2011. *Metode penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Alfabeta. Bandung.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.

