

DAFTAR PUSTAKA

- Afriana W, Yessie. Kartika, A.A Gde. 2013. Studi Kelayakan Jalan Arteri Lingkar Luar Barat Surabaya. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Amirullah1. Saleh, Sofyan M. Anggraini Renni. 2017. Analisis Kelayakan Ekonomi Pembangunan Jalan Krueng Mane - Buketrata Dengan Consumer Surplus. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala.
- Anom. 2013. Keputusan Walikota Sungai Penuh No. 611/Kep.1646/2013. Tentang Penetapan Daftar Induk Jaringan Jalan dan Jembatan Kota Sungai Penuh. Sungai Penuh : Sekretariat Daerah
- Anom. 2018. Analisa Harga Satuan Bina Marga Kota Sungai Penuh Tahun 2018. Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Sungai Penuh.
- Anon, 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (Mkji). Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Anon, 2004. Undang-undang No. 38 Tahun 2004, Tentang Jalan. Sekretariat Negara, Jakarta.
- Anon, 2006. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 34 Tahun 2006, tentang Jalan. Sekretariat Negara, Jakarta.
- Anon, 2017. Manual Perkerasan Jalan. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta
- Anon. 2011. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 13 /PRT/M/2011. Tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan. Kementrian Pekerjaan Umum.
- Anon. 2011. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 19 /PRT/M/2011. Tentang Persyaratan Teknis Jalan Dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan. Kementrian Pekerjaan Umum.
- Aprianoor, Muhammad Aris. 2008. Analisis Kebutuhan Dan Kelayakan Ekonomi Pembangunan Jalan Arteri Alternatif Di Kota Kandangan. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Armada, Tommy Putra, 2014. Analisa Ekonomi Perbaikan Jalan Palembang – Betung Kab. Banyuasin Terhadap Nilai Kerugian Akibat Kemacetan. Palembang : Universitas Sriwijaya.

- Badan Pusat Statistik Kota Sungai Penuh, 2014. Sungai Penuh Dalam Angka, Sungai Penuh.
- Badan Pusat Statistik Kota Sungai Penuh, 2015. Sungai Penuh Dalam Angka, Sungai Penuh.
- Badan Pusat Statistik Kota Sungai Penuh, 2016. Sungai Penuh Dalam Angka, Sungai Penuh.
- Badan Pusat Statistik Kota Sungai Penuh, 2017. Sungai Penuh Dalam Angka, Sungai Penuh.
- Badan Pusat Statistik Kota Sungai Penuh, 2018. Sungai Penuh Dalam Angka, Sungai Penuh.
- Bappeda Kota Sungai Penuh, 2011. *Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Sungai Penuh*.
- Ingraini, Felly. 2016. Analisis Kelayakan Ekonomi Pembangunan Jalan Alternatif (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Ruas Muaro Kalaban Kota Sawahlunto). Padang : Universitas Bung Hatta.
- Mahagana, I Made Avadhuta Austinov. Buana, Cahya. 2013. Study Kelayakan Jalan Akses Jembatan Baru Ploso di Kabupaten Jombang–Jawa Timur. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nasrul. 2007. Pengembangan Model Analisis Tingkat Pelayanan Jalan Dikaitkan Dengan Biaya Operasi Kendaraan, Makasar : Universitas Hasanuddin.
- Novirani, Dwi. 2009. Analisa Kelayakan Jalan Tol (Studi Kasus Jalan Tol Cileunyi Sumedang). Bandung : Institut Teknologi Nasional.
- Pd T-15-2005-B, Perhitungan Biaya Operasi Kendaraan Bagian I : Biaya Tidak Tetap (Running Cost).
- Pd T-18-2005-B, Pra Studi Kelayakan Proyek Jalan Dan Jembatan.
- Pd T-19-2005-B, Studi Kelayakan Proyek Jalan Dan Jembatan.
- Rahardjo, Kamidjo. 2007. Studi Kelayakan Investasi Jalan Tol Segmen Lawang-Purwosari. Malang : Institut Teknologi Nasional Malang.
- Sitindaon, Charles. 2013. Analisis Biaya Operasi Kendaraan Ruas Jalan Perkotaan Wilayah Kota Medan. Medan : Universitas Katolik Santo Thomas Medan.

- Soeharto, Iman. 1999. Manajemen Proyek (Dari Konseptual sampai Operasional). Jakarta : Erlangga
- Sugita, I Nyoman. 2011. Kajian Kelayakan Finansial Pembangunan Gedung Parkir Universitas Udayana Di Jalan Sudirman Denpasar. Denpasar : Universitas Udayana.
- Yudhanto W, Aryo. 2015. Analisis Kelayakan Ekonomi Pembangunan Jalan Tembus Lawang – Batu. Surabaya : Universitas 17 Agustus 1945.