

BAB VI. DAFTAR PUSTAKA

- Amah, dkk, (2003), *Simulasi Sistem Penjadwalan Kereta : Studi Kasus Daop VIII Jawa Timur*, Jurusan Teknik Elektro – Universitas Kristen Petra
- Bedworth, D.D, Barley, J.E (1987). *Integrated Production Control System Management, Analiss, Design*, Zed. Jhon Wirley & Sons, Inc : New York
- D. Setijowarno, (2001), *Pengantar Sistem Transportasi*, Penerbit Unika, Semarang.
- Hadian, (2009). *Permodelan perjalanan kereta Api*, Erlangga, Jakarta
- Hanum (2018), *Analisa Penjadwalan Job Shop Untuk Meminimalkan Waktu Keseluruhan Menggunakan Pendekatan Heuristic Dispatching Rule*, Skripsi, Teknik Industri STTA
- Jouvan, Kusuma. (2019). *Pengertian Mass Rapid Transit*, Jakarta : Erlangga.
- Kroon, Lee & Fischetti, Matteo. (2000). *Crew Schedulling For Netherlands Railways*. University Roterдам : Erasmus Research Institue Of Management
- Materi Ajar Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi, 2002, Teknik Sipil Universitas Diponegoro
- Morlock, Edward K.,(1985), *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Erlangga, Jakarta
- Miro, Fidel. (2012), *Pengantar Sistem Transportasi*, Jakarta: Erlangga.
- Nugroho, Oka. (2008). *Karakteristik Penumpang Dan Kinerja Operasional secara finansial Kereta Api Diesel Lampung Ruwa Jurai Jurusan Tanjung Karang – Kotabumi*. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Nababan, (2009). *Penggunaan Grafik alternatif terhadap Transportasi Kereta Api*, Jurusan Teknik Sipil – Universitas Brawijaya
- Oliveira, Elias, (2001), *Solving Single-Track Railway Scheduling Problem Using Constraint Programming*, PhD thesis, School of Computing:University of Leeds.
- PT. MRT Jakarta, (2018), *Sistem Transportasi MRT Jakarta*, Jakarta.

- Pujianto, B. (2002). *Sistem Angkutan Umum dan Barang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- PT. Kereta Api, (2010), *Grafik Perjalanan Kereta Api (GAPEKA)*, Kantor Pusat Perusahaan Umum Kereta Api, Bandung
- PT. Kereta Api, (1998), *Peraturan Pemerintah Nomor 69 Tentang Sarana dan Prasarana Kereta Api*, Kantor Pusat Perusahaan Umum Kereta Api, Bandung
- Pucciarelli, F. and Kaplan, A., (2016). *Alternative Graphic Modeling for Railroad Transportation*. Department Engineering, 59(3), pp.311–320
- Saputro, Yento. (2004). *Metode Penelitian Penjadwalan Kereta Api*. Bandung
- Setijowarno, D., dan Frazila, R.B., (2001), *Pengantar Sistem Transportasi*, Unika Soegijapranata, Semarang
- Sudjana, M.A., (1990), *Teknik Analisis Data Kualitatif*, Penerbit Tarsito., Bandung
- Susetyo, (2009), *Visual Scheduling System dengan Pendekatan Teori Antrian dalam Penjadwalan Kereta Api*, Prodi Ilmu Komputer – Universitas Pendidikan Indonesia
- Sapriyanti, Dwi A. (2013). *Model Optimasi Penjadwalan Kereta Api (Studi Kasus pada Jadwal Kereta Api di PT Kereta Api Indonesia Doop 2 Bandung Lintasan Bandung – Cicalengka)*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan RND*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, Happy. (2012). *Sistem Transportasi Nasional*. Jakarta: Transmedia Pustaka.
- Tamin, O.Z., (1997), *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, Penerbit ITB, Bandung
- Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian, Sekretaris Negara, Jakarta
- Warpani, P. Suwardjoko. (2002). *Pengolahan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Bandung : Penerbit ITB

Yudi, (2017), *Moda Transportasi Publik terhadap Darat dan air*. Penerbit ITB,
Bandung

Yumarsono, (2010). *Metode Penelitian tentang Optimasi Penjadwalan Kereta*.
Jakarta : Universitas Indonesia

Yuliawan, Fajar, (2008), *Implementasi Model Penjadwalan Job-Shop dalam
Masalah Penjadwalan Kereta Api Jalur Tunggal dengan Pendekatan
Constraint Programming*, Prodi Teknik Informatika – Institut Teknologi
Bandung