

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriansyah, (2015), *Manajemen Transportasi dalam Kajian dan Teori*, Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama, Jakarta Pusat.
- Bazzargan, M, (2010), *Airline OperAtiOns and scheduling*, 2<sup>nd</sup>, Ashgate Publishing, England.
- Hutagaol, D, (2013)), *Pengantar Penerbangan*, Erlangga, Jakarta.
- Indonesia, G, (2019a), *Profil Garuda Indonesia*, Diakses pada tanggal 23 Januari 2019 pukul 13.29, dari <https://www.garuda-indonesia.com/id/id/corporate-partners/company-profile/about/index.page?>
- Indonesia, G, (2019b), *Revitalisasi Armada*, Diakses pada tanggal 23 Januari 2019 pukul 13.42, dari <https://www.garuda-indonesia.com/id/id/garuda-indonesia-experience/fleets/fleet-revitalization.page?>
- Indonesia, G, (2019c), *Visi Misi Garuda Indonesia*, Diakses pada tanggal 23 Januari 2019 pukul 13.57, dari <https://www.garuda-indonesia.com/id/id/corporate-partners/company-profile/corporate-vision-mision/index.page?>
- Indonesia, G, (2019d), *Data Operasional Bulanan*, Diakses pada tanggal 23 Januari 2019 pukul 14.27, dari <https://www.garuda-indonesia.com/files/pdf/investor-relations/monthly-operating-data/Inner-Features-January-2019.pdf>.
- International Civil Aviation Organization, (2018), *Air Transport, Passengers Carried*, Diakses pada tanggal 15 Oktober 2018 pukul 12.10, dari <https://data.worldbank.org/indicator/IS.AIR.PSGR?end=2017&locations=ID&start=2010>.
- Kasirzadeh, A, Saddoune, M, dan Soumis, F, (2017), "Airline Crew Scheduling: Models, Algorithms, and Data Sets", *EURO Journal on Transportation and Logistics*, Vol. 6, No. 2, hal. 111–137.
- Maenhout, B, dan Vanhoucke, M, (2010), "A Hybrid Scatter Search Heuristic For Personalized Crew Rostering In The Airline Industry", *European Journal*

- of Operational Research*. Elsevier B.V., Vol. 206, No. 1, hal. 155–167.
- Medard, CP, dan Sawhney, N, (2007), "Airline Crew Scheduling From Planning To Operations", *European Journal of Operational Research*, Vol. 183, No. 3, Hal. 1013–1027.
- Papacostas, (1987), *Fundamentals of Transportation Engineering*, Prantice Hall, USA
- Peraturan Menteri Perhubungan No 28 Tahun 2013, (2013), *Peraturan Menteri Perhubungan No 28 Tahun 2013 Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 121 (Civil Aviation Safety Regulation Part 121)*, Kementerian Perhubungan, Jakarta.
- Pewarta Berita, (2016), *Perluas Konektivitas Wilayah Timur Indonesia, Garuda Indonesia Resmikan Rute Baru Maumere–Denpasar dan Penerbangan Langsung Jakarta–Kupang*, Diakses pada tanggal 10 Maret 2019 pukul 19.17, dari <https://www.garuda-indonesia.com/id/id/news-and-events/ga-resmikan-penerbangan-dps-maumere.page>.
- Rusdiansyah, A, Mirenani, YD, dan Labiba, Z, (2007), "Pemodelan dan Penyelesaian Masalah Permasalahan Penjadwalan Pilot dengan Metode Eksak Dekomposisi", *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 9, No. 2, Hal. 112–124.
- Rusdiansyah, A, Musthofa, D, Siswanto, N, dan Putri, MM, (2018), "A Hybrid Scatter Search Heuristic for Solving Cockpit Crew Rostering", *Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik Industri*, Vol. 20, No. 2, Hal. 141-150.
- Setiani, B, (2015), "Prinsip-Prinsip Pokok Pengelolaan Jasa Transportasi Udara", *Jurnal Ilmiah WIDYA*, Vol. 3, No. 2, Hal. 103-109.
- Setijadji, A, (2006), *Studi Kemacetan Lalu Lintas Jalan Kaligawe Kota Semarang*, Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Steenbrink, (1974), *Optimization of Transport Networks*, Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Stojković, M, dan Soumis, F, (2001), "An Optimization Model for the Simultaneous Operational Flight and Pilot Scheduling Problem, Management Science", *Management Science*, Vol. 47, No. 9, Hal. 1290-1305.

Yen, JW, dan Birge, JR, (2006), "A Stochastic Programming Approach to the Airline Crew Scheduling Problem", *Transportation Science*, Vol. 40, No. 1, Hal. 3–14.

