

Daftar Pustaka

- Anhar, ST., 2010, *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*, Jakarta : Mediakita.
- Barnahart and Talluri. 1997. *Applications of Operations Research in the Air Transport Industry*. Massachusetts Institute of Technology, Cambridge.
- Bazargan, M. 2004. *Airline Operations and Scheduling*. Ashgate, Burlington, USA.
- Hasugian, Penda Sudiarto. 2018. Perancangan *Website* sebagai Media Promosi dan Informasi, *Journal of Informatic Pelita Nusantara*, Volume 3 No 1 Maret 2018, e-ISSN 2541-3724.
- Jogiyanto, HM. 2005, *Analisis dan Desain*. Yogyakarta: ANDI.
- Kementrian Perhubungan. 2016. CASR Part 121 Amdt. 10 - *Certification and Operating Requirements Domestic, Flag and Supplemental Air Carrier* [pdf], dalam: <http://hubud.dephub.go.id/?id/dsku/download/6684> [diakses pada 24 Juli 2018].
- Latumone, Y. R. , Sajati, H. , & Retnowati, N. D. 2016. *Pencarian Informasi Data Pesawat Menggunakan Nomor Registrasi Pesawat dengan Menfaatkan Database dan Json*. *Compiler*, 5(2).
- Lukito Indro. 2002. dalam *Operational Directive for Flight Crew & Flight Attendant Scheduling*.
- Martinich J.S. 1997. *Production and Operations Management: An Applied Modern Approach*. John Wiley & Sons, New York, NY.
- Medard, C.P., and Sawhney, N., 2007. *Airline Crew Scheduling from Planning to Operations*. *European Journal of Operational Research*, Vol. 183, No. 3, p. 1013-1027.
- Pinedo, M. 2002. *Planning and Scheduling in Manufacturing and Services*. Springer, New York, NY.
- Purba, Hasim. 2017. Mewujudkan keselamatan apenerbangan Dengan Menggunakan Hukum Bagi *Stakeholders* Melalui Penerapan *Safety Culture*, *Jurnal Hukum Samudra Keadilan*, Volume 12 No 1, Januari-Juni 2017.
- Remick, 2011. *Aplikasi yang menggunakan teknologi browser*. Menjalankan aplikasi dan diakses melalui jaringan komputer.

Suseno dan Efaoga Dhuha. 2017. Penjadwalan Tenaga Kerja Untuk Tiga Shift Kerja, Seminar Nasional Teknik Industri [SNTI2017] Lhoukseumawe-Aceh, ISSN 2338-7122.

Widiastuti, R. , Honggowibowo, A. S. , & Indrianingsih, Y. 2012. *Analisis Direct Operating Cost Dalam Sistem Pendukung Penentuan Tipe Pesawat Terbang Untuk Pembukaan Rute Baru Penerbangan*. Compiler, 1(1)