

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., Lee, C. K. M., dan Piplani, R., 2014, Vehicle Scheduling and Routing at a Cross Docking Center for Food Supply Chains, *International Journal of Production Economics*, Vol. 152, pp. 29-41.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), 2007, Undang-Undang Republik Indonesia No 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana, <http://www.bnpb.go.id/uploads/migration/pubs/1.pdf>, diakses online pada 27 Agustus 2016.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), 2010, *Peta Rekapitulasi Per Kabupaten Jumlah Korban, Pengungsi dan Kerusakan Akibat Letusan Gunungapi Merapi* (30 November 2010), <<http://geospasial.bnpb.go.id/2010/11/30/peta-rekapitulasi-per-kabupaten-jumlah-korban-pengungsi-dan-kerusakan-akibat-letusan-gunung-api-merapi-30-nov-2010/>>, diakses pada 1 September 2016.
- Boonkleaw A., Suthikannarunai R., dan Srinon R., 2009, *Strategic Planning and Vehicle Routing Algorithm for Newspaper Delivery Problem: Case Study of Morning Newsppaper*, Bangkok, Thailand. *Proceeding of the World Congress on Engineering and Computer Science, Sanfranciso, USA*. Vol. 2.
- Cahyaningsih, W.K., Sari, E.R., Hernawati, K., 2015, *Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem(Cvrp) Menggunakan Algoritma Sweep Untuk Optimasi Rute Distribusi Surat Kabar Kedaulatan Rakyat*, Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Du, L. dan Wang, H., 2014, *Multi-Objective Location and Routing Problem for Optimized Post-Disaster Relief Distribution*, Huazong University of Science and Technology
- Indra S.K., Susi, S., dan Hari, A., 2014, *Usulan Rute Pendistribusian Air Mineral Dalam Kemasan Menggunakan Metode Nearest Neighbour dan Clarke & Wright Savings (Studi Kasus di PT. X Bandung)*. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional.Vol.01, No.02, Hlm.125-136.
- Madonna E., Muhammad, dan Irmansyah, 2013, *Aplikasi Metode Nearest Neighbour pada Penentuan Jalur Evakuasi Terpendek untuk Daerah Rawan Gempa dan Tsunami*, Jurnal Elektron, Vol. 5. No. 2. Hlm. 45-46.
- Mahendra, M.Y., 2015, *Optimasi Rute Distribusi Bantuan Logistik Korban Bencana Merapi Se- Daerah Istimewa Yogyakarta*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- National Geographic, 2012, *Hidup Mati di Cincin Api* (14 Desember 2012), <http://nationalgeographic.co.id/berita/2012/12/hidup-mati-di-negeri-cincin-api>, diakses online tanggal 1 September 2016.
- Pakaya, R. S., et al., 2007, *Pedoman Teknis Penanggulangan Krisis Kesehatan Akibat Bencana: Panduan bagi Petugas Kesehatan yang Bekerja dalam*

*Penanganan Krisis Kesehatan akibat Bencana di Indonesia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Pavela, V., Nurhadi, I., 2013, *Penyelesaian Masalah Vehicle Routing Problem dengan Menggunakan Algoritma Nearest Neighbour dan Tabu Search (Studi Kasus PT. Nippon Indosari Corporindo)*, Universitas Brawijaya

Pratama, W. A., 2016, *Penentuan Rute Distribusi Bantuan Medis untuk Bencana Erupsi Gunung Merapi di Yogyakarta*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada.

Raditya, A., 2009, *Penggunaan Metode Heuristik dalam Permasalahan Vehicle Routing Problem dan Implementasinya di PT Nippon Indosari Corpindo*, Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.

Institut Pertanian Bogor.

Sari, I.A., dan Widodo, A., 2014, *Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem (Cvrp) Menggunakan Algoritma Sweep Untuk Optimasi Rute Distribusi Surat Kabar Kedaulatan Rakyat*, Universitas Brawijaya

Sembiring, A.C., 2008, *Penentuan Rute Distribusi Produk yang Optimal dengan Menggunakan Algoritma Heuristik pada PT Coca Cola Bottling Indonesia Medan*, Skripsi, Universitas Sumatera Utara.

Situmorang, F. A., 2014, *Identifikasi Daftar Kebutuhan pada Korban Bencana Alam Gunung Meletus dan Gempa Bumi*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada..

Thomas, A., dan Kopczak, L., 2005, *From Logistics to Supply Chain Management: The Path Forward in the Humanitarian Sector*, Fritz Institute, San Francisco CA.

Van Wassenhove, L.N. 2006. Humanitarian Aid Logistics: Supply Chain Management in High Gear. *Journal of the Operational Research Society*, pp. 475-489.

Yeun, L.C., 2008, Vehicle Routing Problem: Model and Solutions, *Journal of Quality Measurement and Analysis*, Unoversity and the Ministry of Higher Education, Malaysia, Vol 4, pp. 205-218.