

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S., Perwitasari, E. W., (2014). Penentuan Rute Terpendek Pengambilan Sampah di Kota Merauke Menggunakan Algoritma Dijkstra. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2014, November, hal. 164-170.
- Ansari, Samra. 2014. *Sistem Penjajaran Rekam Medis* [online]. tersedia di: <http://samraansari.blogspot.com/2014/08/tugas-individu-matakuliah-dosen-topik.html> [Diakses tanggal 18 Juli 2018].
- Ardana, D., Saputra R., (2016). Penerapan Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Rute Bus Trans Semarang. Seminar Nasional Ilmu Komputer, Oktober. Universitas Diponegoro hal. 299-306.
- Arikunto, Suharsimi 2005. *Manajemen Penelitian*, edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi 2002. *Prosedur Suatu Penelitian: Pendekatan Praktek*. Edisi Revisi Kelima. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Atmadjati, A. (2012). *Era Maskapai Saat Ini; Website Base*. Yogyakarta: LeutikaPrio.
- Britton, Carol. 2001. *Object-Oriented Systems Development*. McGraw-Hill, New York
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1997. *Buku Panduan Manajemen Penyuluhan Kesehatan Masyarakat Tingkat Propinsi*. Depkes RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2006. *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit Di Indonesia Revisi II*. Depkes RI, Direktorat Jendral Bina Pelayanan Medik, Jakarta.
- Dewi, L. J. E., (2010). Pencarian Rute Terpendek Tempat Wisata Di Bali Dengan Menggunakan Algoritma Dijkstra. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010, Juni. Universitas Pendidikan Gahesha hal. D-46 – D-49.
- Huffman, E. K. 1994. *Health Information Management*. Physicians' Record Company, Berwyn Illionis.
- Marlina Leni, Suyitno Amin, & Mashuri, (2017). Penerapan Algoritma Dijkstra dan Floyd Warshall untuk Menentukan Rute Terpendek Tempat Wisata di Batang. Unnes Journal of Mathematics, 6(1), hal. 36-47.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2008. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis. Kementerian Kesehatan Republik Indoneisa, Jakarta.

- Munir, Rinaldi. 2010. *Matematika Diskrit*. Edisi Ketiga, Informatika, Bandung.
- Oktarianimochi. 2015. *Sistem Penomoran Rekam Medis* [online]. tersedia di: <https://oktarianimochi.wordpress.com/2015/07/11/sistem-penomoran-rekam-medis/> [Diakses tanggal 18 Juli 2018].
- Pressman, RS. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Andi. Yogyakarta
- Purbasari, Intan Yuniar. 2007. *Desain & Analisis Algoritma*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Putra, M. A. M., Ginardi R. H. V., Munif A., (2016). Sistem Navigasi *Indoor* Menggunakan *Bi-Directional Dijkstra Search* Berbasis Integrasi Dengan *Smartphone* Untuk Studi Kasus Pada Gedung Bertingkat. *Jurnal Teknik ITS Vol.5/No.2*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, hal. A547-A551.
- Saputro, Stevian Suryo. (2013). Perancangan Aplikasi Gis Pencarian Rute Terpendek Peta Wisata Di Kota Manado Berbasis Mobile Web Dengan Algoritma Dijkstra. Universitas Dian Nuswantoro.
- Septi Noer Laila dan Rini Suwartika, 2018 "Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Aplikasi SISFO_Nilai Di Politeknik PIKSI GANESA Berdasarkan ISO 9126". Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika (SELISIK 2018) Bandung Diakses tgl 19 Desember 2018
- Sugiarto, A., Wahyono T. 2005. *Manajemen Kearsipan Modern dari Konvensional ke Basis Komputer*. Gava Media, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung
- Suryana, 2010. *Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Universitas Pendidikan Indonesia
- Susanti, Yeni. 2015. *Sistem Penjajaran Dokumen Rekam Medis* [online]. tersedia di: <https://yennisusanti.wordpress.com/2015/07/28/sistem-penjajaran-rekam-medis/> [Diakses tanggal 18 Juli 2018].
- Wibowo, A.G., Wicaksono, A. P., (2012). Rancang Bangun Aplikasi untuk Menentukan Jalur Terpendek Rumah Sakit di Purbalingga dengan Metode Algoritma Dijkstra. *JUITA Vol. II Nomor 1, Mei*, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, hal. 21-35.