

Daftar Rujukan

- Arikunto, Suharsimi. (2009). Manajemen Penelitian, edisi Revisi. Jakarta : Rineka Cipta.
- Dwi Ardana, Ragil Saputra, (2016), "Penerapan Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Rute Bus Trans Semarang", Universitas Diponegoro, Program Studi Ilmu Komputer, Semarang.
- Fitria, Apri Triyansah, (2013), "Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Aplikasi Untuk Menentukan Lintasan Terpendek Jalan Darat Antar Kota Di Sumatera Bagian Selatan ", Institut Darmajaya Bandar Lampung, Program Studi Teknik Informatika, Bandar Lampung
- Kreger, H ,(2001), Web-Services Conceptual Architecture (WSCA 1.0), IBM Software Group, USA.
- Luh Joni Erawati Dewi, 2010, "*PENCARIAN RUTE TERPENDEK TEMPAT WISATA DI BALI DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA*", Universitas Pendidikan Ganesha, Bali
- Muhammad Khoiruddin Harahap ,Nurul Khairina, (2017), "*Pencarian Jalur Terpendek dengan Algoritma Dijkstra* ", Politeknik Ganesha Medan, Medan
- Muhammad Syamsuddin Yusuf, Hanifah Muslimah Az-Zahra, Diah Harnoni Apriyanti, (2017), "*Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Menemukan Jarak Terdekat Dari Lokasi Pengguna Ke Tanaman Yang Di Tuju Berbasis Android (Studi Kasus di Kebun Raya Purwodadi)*", Universitas Brawijaya, Program Studi Teknik Informatika, Malang
- Pressman, RS. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta: Andi.
- Pressman, RS. (2010). Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktis (Buku 1), Software Engineering : A Practioner's Approach. Yogyakarta
- Rendy Aditama, (2014), "*Penentuan Lokasi Ideal Berdasarkan Total Jarak Tempuh Terpendek Dari Berbagai Lokasi Menggunakan Algoritma Dijkstra* ", Institut Pertanian Bogor, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Bogor
- Rendio Halda, Ahmad Yani Ranius, S.kom., M.m, Hadi Syaputra, M.Kom, "*Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Menentukan Jalur Terpendek Rumah Sakit Di Kota Palembang* " Dosen Universitas Bina Darma, Palembang,
- Stevian Suryo Saputro, (2016), "*PERANCANGAN APLIKASI GIS PENCARIAN RUTE TERPENDEK PETA WISATA DI KOTA MANADO BERBASIS MOBILE WEB DENGAN ALGORITMA DIJKSTRA*", Universitas Dian Nuswantoro, Jurusan Teknik Informatika, Semarang
- Sugiyono(2011). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung.
- Sugiono. 2014. *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Taufik Susilo. (2012).Panduan Mendaki Gunung, Bandung.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 1961 Tentang Perguruan Tinggi

International Standard ISO 9241-11. (2018)

Windi Eka Yulia R, Dwiretno Istiadi, Abdul Roqib, (2015), "*PENCARIAN SPBU TERDEKAT DAN PENENTUAN JARAK TERPENDEK MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA (STUDI KASUS DI KABUPATEN JEMBER)*", Universitas Jember, Program Studi Sistem Informasi, Jember

Yudhi Purwananto, Diana Purwitasari, Agung Wahyu Wibowo, (2012), "*IMPLEMENTASI DAN ANALISIS ALGORITMA PENCARIAN RUTE TERPENDEK DI KOTA SURABAYA*", Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Program Studi Teknik Informatika, Surabaya.

Witold Suryn, Alain Abran dkk. Concolidating The ISO Usability Models