

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, 2009, *Mudah Mempelajari Data MySQL*. Yogyakarta. Andi Achmad Solichin, 2010, MySQL 5 Dari Pemula Hingga “? Mahir, (<http://achmatim.net/2010/01/30/buku-gratis-mysql-5-dari-pemula-hingga-mahir>, tanggal diakses 15 Oktober 2015).
- Andry SyahPutra, 2003, APACHE Web Server. Yogyakarta. Andi Asri Yuliana (2013), *IMPLEMENTASI ALGORITMA DIJKSTRA PENCARIAN RUTE TERPENDEK TRANS JOGJA*. Skripsi, UIN.Yogyakarta Chamero, Juan. *Dijkstra's Algorithma As a Dynamic Programming Strategy*. (http://www.intag.org/download/ds_006.pdf, diakses pada 29 September 2016
- Cahyo Nugroho (2013), AKSESIBILITAS HALTE DAN KUALITAS PELAYANAN TRANS JOGJA DENGAN KEPUTUSAN PENGGUNA. UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA. Yogyakarta
- Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informasi Provinsi DIY.2011. Profil Daerah Istimewa Yogyakarta. Plaza Informasi Dishubkominfo. Yogyakarta
- Diana Okta Pugas (2011), *PENCARIAN RUTE TERPENDEK MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA DAN ASTAR (A*) PADA SIG BERBASIS WEB UNTUK PEMETAAN PARIWISATA KOTA SAWAHLUNTO*. Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ginta Istiar Ramadayanto (2016), *APLIKASI PENCARIAN HALTE TRANS BUS YOGYAKARTA DENGAN MENGGUNAKAN OPENSTREETMAPS*. Teknik Informatika STMIK AKAKOM, Yogyakarta.
- Imron Fauzi (2011), Penggunaan Algoritma Dijkstra Dalam Pencarian Rute Tercepat Dan Rute Terpendek. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Luthfi Fahronzi (2013), *APLIKASI LOCATION BASEDSERVICE (LBS) UNTUK PENCARIAN RUTE TERPENDEK MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA*, Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Riyanto (2010), *Membuat sendiri aplikasi mobile GIS*. Yogyakarta :Andi Sofyan Arifianto, “Sistem Aplikasi Penentuan Rute Terpendek pada Jaringan Multimedia Transportasi Umum Menggunakan Algoritma Dijkstra,” Universitas Diponegoro, Semarang, 2012.Sofyan Arifianto, “Sistem Aplikasi Penentuan Rute Terpendek pada Jaringan Multimoda Transportasi Umum Menggunakan Algoritma Dijkstra,”. TESIS. Universitas Diponegoro, Semarang, 2012. http://eprints.undip.ac.id/36054/1/Sofyan_Arifianto.pdf
- WS hendro. Sidoarjo Siap Operasikan Bus Rapid Transit (BRT). Jawa Pos (Online), (<http://www2.jawapos.com/baca/artikel/15649/sidoarjo-siap-operasikan-bus-rapid-transit-brt>, diakses pada 29 September 2016).

- Shodiq, Amir. (2008), *program google maps API*, Sekloah Tinggi Sandi Negara.
- Yonni Aris (2012), *PENERAPAN ALGORITMA DIJKSTRA PADA APLIKASI PEKANBARU TAKSI GUIDE PADA PLATFORM ANDROID*, Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.