

DAFTAR PUSTAKA

- A.S Rosa dan M.Shalahudin, 2013, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Andi Offset.
- apji.or.id, 2017, *Penetrasi Pengguna Internet*, *apjii.or.id*. Tersedia pada: www.apjii.or.id (Diakses: 26 Maret 2019).
- Hidayat, A., 2014, *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Lokasi SPBU Menggunakan Metode Algoritma A* Berbasis Android*, *JUTECH-INFORMATICS* Vol. 1 No. 1, Januari 2014, Jurusan Teknik Informatika Universitas Persada Indonesia Yayasan Administrasi Indonesia, Jakarta.
- Nugroho, S.C. dan Nurhayati, O.D., 2015, *Aplikasi Pencarian Rute Perguruan Tinggi Berbasis Android Menggunakan Location Based Service (LBS) di Kota Semarang*, Penerbit jtsiskom Universitas Diponegoro, Semarang.
- Pramudhita, A.C. dan Muljono, 2018, *Aplikasi Sistem Pencarian Halte BRT Terdekat Kota Semarang Menggunakan Metode A* Berbasis Android*, Penerbit IAI
- Pressman, 2012, *Software Engineering 7th ED*. 7 ed. Higher Education.
- Purnama, S., Megawaty, D.A. dan Fernando, Y., 2018, *Penerapan Algoritma (A-STAR) Untuk Penentuan Jarak Penentuan Jarak Terdekat Wisata Kuliner Di Kota Bandar Lampung*, Penerbit Jurnal TEKNOINFO, Vol. 12, No. 1, 2018, 28-32.
- Sulistiani, H. dan Wibowo, D.A., 2018, *Perbandingan Algoritma A star dan Dijkstra dalam Pencarian Kecamatan dan Kelurahan di Bandar Lampung*, Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018, STMIK Atma Luhur Pangkalpinang, 8 – 9 Maret 2018
- Sunaryo, M., Ariyanto, Y. dan Astuti, E.S., 2016, *Aplikasi Pencarian Rute Masjid Terdekat di Kota Malang Berbasis Android*, Program Studi Teknik Informatika, Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Malang.
- Survei Carousell Indonesia, 2017, *sebagian masyarakat indonesia mengaku suka menumpuk barang*, www.republika.co.id. Tersedia pada: <https://www.republika.co.id/berita/gaya-hidup/trend/17/10/31/oyohv6328-sebagian-masyarakat-indonesia-mengaku-suka-menumpuk-barang>. (Diakses: 25 Maret 2019).
- Taufiq, A., 2018, *Sistem Informasi Geografis Pencarian Lokasi Terdekat Perusahaan Mebel Di Kabupaten Jepara Berbasis Web Dengan Metode Algoritma A(Star)*, Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara