

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Departemen Perdagangan Republik Indonesia. 2008. Pengembangan Ekonomi Kreatif 2025, Rencana Pengembangan Ekonomi Kreatif Indonesia 2009–2015.
- Dharmaputeri, E., & Prihandoko, M. I. T. *Geographic Information System For Health Services Using Web-Based City Depok Quantum GIS*.
- ESRI. 2016. “What Is GIS”. <http://www.esri.com/what-is-gis> . Diakses: 10:00, tanggal 24 Januari 2016
- Google Play. 20016a. Go Pacitan. Diakses 14:17, tanggal 24 Mei 2016, dari <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.PariwisataKabupatenPacitan>
- Google Play. 20016b. Rute Angkot Bandung. Diakses 16:10, tanggal 24 Mei 2016, dari <https://play.google.com/store/apps/details?id=id.gits.angkot>
- Google Play. 20016c. Rute Angkot Malang. Diakses 16:40, tanggal 24 Mei 2016, dari <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ruteangkot.malang>
- Google Play. 20016d. Angkot Finder. Diakses 20:10, tanggal 24 Mei 2016, dari <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.nurul2.angkotfinder>
- Google Play. 20016e. Kiri Smart Transportation. Diakses 20:40, tanggal 24 Mei 2016, dari <https://play.google.com/store/apps/details?id=travel.kiri.smarttransportapp>
- Google Play. 20016f. Trayek Angkot Purwokerto. Diakses 16:10, tanggal 24 Mei 2016, dari <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.airakawaii.trayekangkotpwt>
- Hati, Gunita M., Suprayogi, Andri., dan Sasmito, Bandi. 2013. “Aplikasi Penanda Lokasi Peta Digital Berbasis Mobile GIS Pada Smartphone Android”. Jurnal Geodesi Undip, 2(4).
- Hayati, C. (2006). Gender dan Perubahan Ekonomi: Peranan Perempuan dalam Industri Batik di Yogyakarta 1900-1965.
- Ichiara, C. 2008. "Pemetaan, SIG, dan Google Maps". Depok: Universitas Indonesia.

- Kusumawardani, Dwi M. (2013). "Sistem Informasi Pariwisata pada Kabupaten Malang Berbasis Web". Yogyakarta: Amikom Yogyakarta.
- Kuswanto, Heri. 2014. "Sistem Proteksi Kendaraan Bermotor Menggunakan *Android* Berbasis *Mikrokontroller ATmega328*". [http://widuri.raharja.info/index.php?title=Pengguna:Heri\\_kuswanto#Definis\\_i\\_Basic4android](http://widuri.raharja.info/index.php?title=Pengguna:Heri_kuswanto#Definis_i_Basic4android). Tangerang: STMIK Raharja. Diakses: 14.15, tanggal 24 Januari 2016
- Mahmudi, W. A. (2016). Pemetaan Industri Kreatif Kecamatan Jebres Kota Surakarta Dengan Metode K-Means Cluster Analysis (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- MapInfo.2016. "Features & Specs". <http://www.pitneybowes.com/us/location-intelligence/geographic-information-systems/mapinfo-pro.html>. Diakses: 18:20, tanggal 20 Januari 2016
- Minangkabaunews.2016. Tatap MEA, Sumbar Unggulkan Industri Kerajinan. Diakses 15:00, tanggal 27 Mei 2016, dari <http://minangkabaunews.com/artikel-7510-tatap-mea-sumbar-unggulkan-industri-kerajinan.html>
- Nababan, Raymando F. 2015. "Karakteristik Petani-Perajin Anyaman Pandan di Desa Tumbu Kecamatan Karangasem Kabupaten Karangasem". Denpasar: Universitas Udayana.
- Nuban, O., dan Praharsi, Y. 2014. "Aplikasi Mobile Web *Geographic Information System (Webgis)* Pariwisata di Kabupaten Rote Ndao". SESINDO 2014.
- Oktafia, D. 2014. "Sistem Informasi Geografis (SIG)". Depok: Universitas Gunadarma.
- PostGIS, "About PostGIS". 2016. <http://postgis.net>. Diakses : 19:06, tanggal 20 Januari 2016.
- PostgreSQL, "About PostgreSQL". <http://postgresql.org/about> . Diakses : 19:20, tanggal 20 Januari 2016.
- Pressman, R. S. 2001. *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (5 ed.). New York: McGraw-Hill. Diakses 15:00, tanggal 24 Maret 2016, dari [dewiar.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/13560/EBookPressman\\_Software\\_Engineering.pdf](dewiar.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/13560/EBookPressman_Software_Engineering.pdf).

- Putra, A. C. 2015. "Penerapan Sistem Informasi Geografis dalam Aplikasi Informasi Angkutan Umum Kota Padang [skripsi]". Padang: Universitas Andalas.
- Qodry. 2006. "Analisis Strategi Pengembangan Industri Kerajinan Dalam Pemberdayaan Ekonomi Rakyat: Studi kasus Industri Kerajinan Kain Tapis di Kota Bandar Lampung [tesis]". Jakarta: Universitas Indonesia.
- Surilansih, P. (2013). Upaya Pelaksanaan Sinergi Kebijakan Transportasi Sebagai Penunjang Pengembangan Potensi Pariwisata Di Kota Blitar. Jurnal Administrasi Publik, 1(4), 203-214.
- Tanaamah, A. R., dan Wardoyo, R. (2010). Perancangan dan Implementasi WebGis Pariwisata Kabupaten Sumba Timur. Jurnal Informatika, 9(2), 150-158.
- Tsou, M. H. (2009). *The integration of Internet GIS and wireless mobile GIS.Manual of Geographic Information Systems*, 923-933.
- Yeni, Y. H., Luthan, E., Hastini, L. Y., dan Primasari, A. (2014). Pemberdayaan Industri Kreatif Sektor Kerajinan di Sumatera Barat melalui Entrepreneurial Marketing; Studi pada UMKM Bordir dan Sulaman. Jurnal Aplikasi Manajemen,12(3), pp-478.

