

DAFTAR PUSTAKA

- Abuhari, R. B., dkk. (2014). *Speech Recognition*. Makassar.
- Aronoff. (1989). *Geographic Information Sistem : A Management Perspective*. Ottawa: Canada : WDL Publication.
- Astati, dkk. (2007). *Pengantar Pendidikan Luar Biasa*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Basofi, A. (2013). Jenis - Jenis dan Fungsi Peta. *PENS*, 5 - 6.
- Badan Pusat Statistik. (2012). *Survei Sosial Ekonomi Nasional 2012*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bimo, H. Y., dkk. (2019). Pemanfaatan Location Based Service untuk Pembuatan Aplikasi Persebaran Perseroan Terbatas Berbasis Android (Studi kasus : Kabupaten Manggarai Tengah-NTT). *Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang*, 3.
- BPS Yogyakarta. (2017). *Provinsi DI Yogyakarta Dalam Angka 2017*. Yogyakarta: BPS .
- Brock, A. M., B. Oriola, D. Picard, dan C. Jouffrais. (2013). *Map Design for Visually Impaired People: Past, Present, and Future Research*. USA: ACM Press.
- Chandra, D. (2007). *Speech Recognition CoProcessor*. North Carolina: Dissertation Doctor of Philosophy North Carolina State University.
- Chandra, Y. I. (2017). *Perancangan Aplikasi Navigasi Peta Dengan Pengenalan Suara Menggunakan Pendekatan Agile Process Dengan Model Extreme Programming Berbasis Android* . *IKRAITH-INFORMATIKA*, 37 - 38.
- Coleridge, P. (1997). *Pembebasan dan Pembangunan* . Yogyakarta: Putaka Pelajar.
- C2RP. (2005). *Defience Visuelle*. France: Lille.
- Folarium. (2018, Februari 8). *PENGERTIAN APLIKASI DEKSTOP DAN APLIKASI WEB*. Diambil kembali dari Folarium:

<https://www.foliarium.co.id/articles/perbedaan-aplikasi-web-base-dan-dekstop>

Fotiadis, P. (2009). *The Strange Power of Maps : How maps work politically and influence our*. Inggris: University of Bristol.

Global Burden of Disease. (2004). *A response to the need for comprehensive, consistent and comparable information on diseases and injuries at global and regional level*. Geneva: WHO.

Hallan.dan Kauffman. (1991). *Exceptional Children*. Boston : Allyn and Bacon

Hakim, Risman. (2017, 11 29). *Tipe - Tipe Data Pada MySQL*. Diambil kembali dari DUMETSchool: <https://www.dumetschool.com/blog/tipe-tipe-data-pada-mysql>

Hati, G. M., dkk. (2013). Aplikasi Penanda Lokasi Peta Digital Berbasis Mobile. *Jurnal Geodesi Undip*, 27 - 28.

Hill, D dan P. Conyers. (1984). *An Introductory to Development Planning in Third World*. New York: Wiley.

Hillsboro, P.V., Sunnyvale, T.F.M.. (2004). *Client/Server Architecture For Text-To-Speech Synthesis*.

Iizuka, S., dkk. (2012). *Speech Recognition Technology and Applications for Improving Terminal Functionality and Service Usability*. NTT DOCOMO Technical Journal Vol. 13 No. 4 , 79-84

Ikhtiara, C. (2008). *Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Universitas Indonesia (UI) Berbasis Web dengan Menggunakan Google Maps API*. Depok: Universitas Indonesia.

Iqbal, Maulana M., dkk. (2015). Perancangan Aplikasi Mobile Location Based Service (LBS) Untuk Penyewaan Rumah Kos di Kota Semarang Berbasis Android. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 199.

Irawan, A. (2014). *Implementasi Speech To Text Dan Text To Speech Pada Aplikasi Traveling Conversations Assistance Berbasis Mobile*.

Kraak, A. M.-J. (2001). *Research Challenges in Geovisualization*. *Cartography and Geographic Information Science*, 1.

Motekar, H. (2018). *PERTEMUAN 11- LOCATION BASED SERVICE*.

Diambil kembali dari Hirup Motekar:

<http://hirupmotekar.com/2018/01/23/pertemuan-11-location-based-service/>

Muslimin, N. (2017). *Sistem Pembaca Pesan Text To Speech Berbasis Android Menggunakan Framework Google API*. Makassar: Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

Nagi, R. S. (2004). *Cartography Visualization For Mobile Applications*. Belanda: ITC.

Nugraha, A. L, dan A. Suprayogi. (2015). Pembuatan Aplikasi Sebaran Lokasi Fasilitas Kesehatan Penerima BPJS Kesehatan di Kota Semarang Berbasis Android. *Jurnal Geodesi Undip*, 242 - 243.

Patel, P. N., dkk. (2013). *Generating Select Query form Spoken Words on Android Smartphone. International Journal of Emerging Trends & Technology in Computer Science (IJETTCS) Vol. 2 No.3 , 91-94*

Pemendagri No 9 Tahun 2009

Peranginangin, K. (2006). *Aplikasi Dengan PHP dan mySQL*. Yogyakarta: Andi.

Pradopo, S. (1977). *Pendidikan Untuk Anak - Anak Tuna Netra Untuk Guru SGPLB*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Pramono, Joko Aris. (2013). *Rancang Bangun Aplikasi Text to Speech Sebagai Alat Bantu Pembelajaran Bahasa Inggris*. Sekolah Tinggi Manajemen Ilmu Komputer Amikom. Yogyakarta.

Prasetyaningrum, Tendriana D., Noorhadi Rahardjo, dan Ibnu Rosyadi. (2017). *Jurnal : Penyusunan Atlas Wisata Museum Berbasis Web Daerah Istimewa Yogyakarta . Jurnal Bumi Indonesia, 4 - 5.*

Prasetyo, M. E. (2010). Index of /~rinaldi.munir/Probstat/2010-2011/Makalah2010. Dipetik Desember 10, 2013, dari Sekolah Teknik Elektro dan Informatika ITB: <http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Probstat/20102011/Makalah2010/MakalahProbstat2010-025.pdf>

- Purwanto, H. (2003). *Model Prototype Visualisasi Multimedia Pariwisata dan Paket Perjalanan Wisata Berbasis Web-GIS*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Republik Indonesia. (2011). *Undang - Undang No 19 Tahun 2011 Tentang Pengesahan Hak - Hak Penyandang Disabilitas*. Jakarta.
- Reefani, N. K. (2013). *Panduan Anak Berkebutuhan Khusus*. Yogyakarta: Imperium.
- Republik Indonesia. (2016). *Undang - Undang No 8 Tahun 2016 Tentang Jenis Penyandang Disabilitas*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Rinaldy, I. (2017). *Aplikasi Speech Recognition Dan Text To Speech Pada Messenger Berbasis Android*. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Rokhman, Nur, dkk. (2013). Aplikasi Pencarian Lokasi Fasilitas Umum Berbasis Foursquare APIv2 pada Sistem Operasi Android. *IJCCS*, 209 - 212.
- Sinaga, M. (1995). *Pengetahuan Peta*. Yogyakarta: UGM.
- Sofyan, I. L , dkk. (2013). Pengaruh Fasilitas dan Kualitas Pelayanan Terhadap Loyalitas, Melalui Kepuasan Konsumen Sebagai Variabel Intervening pada Star Clean Car Wash Semarang. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, 3.
- Sulistyaningsih, R. (2008). Skripsi :. *Penyusunan Atlas Pariwisata Secara Elektronik Wilayah Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Suma'mur. (2009). *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: CV. Gunung Agung.
- Supriyanta. (2014). *Aplikasi Konversi Suara Ke Teks Berbasis Android Menggunakan Google Search Api*. Yogyakarta: AMIK BSI Yogyakarta.
- Syafi'ie, M. (2014). Jurnal :*Pemenuhan Aksesibilitas Bagi Penyandang Cacat Disabilitas*. *INKLUSI*, 270 - 271.
- Yapie, A. K., dkk. (2013). *Aplikasi Location Based Service (LBS)*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, 14 - 15.
- Zeng, Limin dan G. Weber. (2015). Accessible Maps for the Visually Impaired . 3 - 4.
- Zulfatman, A., dkk. (2018). Jurnal :. *Peta Elektronik Sebagai Media Informasi Bagi Tunanetra Berbasis Labview dan NI MyRio-1900*.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Pemetaan Fasilitas Pelayanan Secara Digital Untuk Penyandang Cacat Netra di Kecamatan
Manrijeron,
Yogyakarta**

WEDHA RATU DELLA, Dr. Noorhadi Rahardjo, M.Si., P.M.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>