

DAFTAR PUSTAKA

- Arronof, S. (1989). *Geographic Information System-a Management Perspective*. Ottawa: WDL Publication.
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial. (2016). Peraturan Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan Nomor 2 Tahun 2016 Tentang Tata Cara Pembayaran Iuran Jaminan Kesehatan dan Pembayaran Denda Akibat Keterlambatan Pembayaran Iuran Jaminan Kesehatan.
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan. Dokumen Panduan Layanan BPJS Kesehatan bagi Peserta (2014).
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan. Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan BPJS Kesehatan (2014).
- Bernhardsen, T. (2002). *Geographic Information System* (3rd ed.). Norway.
- Bos, E. S. (1977). *Thematic Cartography* (lecturer n). ITC: Enschede.
- BPJS Kesehatan. Panduan Praktis Tentang Kepesertaan dan Pelayanan Kesehatan yang Diselenggarakan Oleh BPJS Kesehatan Berdasarkan Regulasi yang Sudah Terbit (2014).
- BPJS Kesehatan. (2015). Peraturan No 1 Tahun 2015 tentang Tata Cara Pendaftaran dan Pembayaran Iuran Bagi Peserta Pekerja Bukan Penerima Upah dan Peserta Bukan Pekerja.
- Broke, J. (1996). *SUS - A Quick and Dirty Usability Scale*. United Kingdom: Redhatch Consulting Ltd.
- Brooke, J. (1996). SUS-A quick and dirty usability scale. In *Usabilityevaluation in industry* 189 (p. no. 194: 4-7).
- Brooke, J. (2013). SUS: a retrospective. *Journal of Usability Studies* 8, no. 2, 29–40.
- Christopher Lee. (2012). *Buku Pintar HTML 5 + CSS 3 + DreamWeaver CS6*. Jakarta: Jubilee Enterprise.
- Corbin, T. (2018). *ArcGIS Pro 2.x. Cookbook: Create, Manage, and Share Geographic Maps, Data, and Analytical Models using ArcGIS Pro* (Kindle). United Kingdom: Packt.
- D.Prasetyo, D. (2013). *Membuat Aplikasi Smartphone Multiplatform*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Departement of Health & Human Services USA. (2018). Usability Evaluation Method. Retrieved May 2, 2018, from <https://www.usability.gov/how-to-and-tools/methods/usability-evaluation/index.html>
- Dinas Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kota. (2015). *Laporan Surat Keterangan Pindah Datang D.I.Yogyakarta*. Jogja.
- Domn, K. (2015). *Mastering ArcGIS Server Developement with JavaScript*. United Kingdom: Packt.
- Duniaikom.com. (2014). Perbedaan HTML dan HTML 5. Retrieved from <https://www.duniaikom.com/tutorial-belajar-html5-perbedaan-antara-html5-dengan-html-5/>
- Ependi, Panjaitan, & H. (2017). Usability pada website Asean Games. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intellegence*, 80–86.
- Esri. (2010). <https://enterprise.arcgis.com/en/portal/>.
- Esri. (2017). Web AppBuilder for ArcGIS Introduction. Retrieved from <https://www.esri.com/arcgis-blog/products/apps/announcements/web-appbuilder-for-arcgis-at-uc-2017/>
- Fowler, M. (2005). *UML Distilled Edisi 3*. Yogyakarta: Andi.
- Goldberg, D. (2011). *Advances in Geocoding Research and Practice*. New Jersey: Blackwell Publishing.
- Handoyo, S. (2009). *Kaidah Kartografis: Sebuah Kontemplasi Profesi*. Jakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PEMBUATAN SISTEM INFORMASI LAYANAN FASILITAS KESEHATAN (FASKES) BPJS KESEHATAN
BERBASIS WEB PROVINSI
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

FATIKHAH NURRAHMI AN, Dr. Eng. Purnama Budi Santosa, S.T. M.App.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Hill, L. (2009). *Georeferencing: The Geographic Associations of Information*. California.
- Hiroshi Motoda, Zhaohui Wu, Longbing C. (2013). Advanced Data Mining and Applications 9th International Conference (p. part 1). Hangzhou.
- <https://www.codepolitan.com/>. (2016). Belajar UML - Use Case Diagram. Retrieved from <https://www.codepolitan.com/mengenal-uml-diagram-use-case>
- Huang, B. (2017). *Comprehensive Geographic Information Systems*. China: Elseiver.
- Indonesia, P. R. (2014). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2014 Tentang Perasuransian, 1–86.
- Jubilee Enterprise. (2015). *24 Jam Punya Blog dan Toko Online Pakai Wordpress*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Keates, J. S. (1989). *Cartographic design and production*. Essex: Longman Group UK Limited.
- Kementerian Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2013).
- Makice, K. (2009). *Twitter API: Up adn Running Learn How to Build Twitter Application*. O'Reilly.
- Nielsen, J. (2000). *Why You Only Need to Test With 5 User*. Nielsen Norman Group.
- Nielsen, J. (2012). *Usability 101: Introduction to Usability*. Nielsen Norman Group.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2002). Undang-Undang Dasar 1945, 4(1), 10.
- Prahasta, E. (2001). *Konsep – Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung: Informatika.
- Pranata, A. (2001). *Seri Pemrograman Internet: Panduan Pemrograman HavaScript*. Yogyakarta: Andi.
- Ren Peng,Z & Hsing Tsou.M. (2003). *Web-GIS Architecture*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Rushton, G. M. Armstrong, J. Gittler, B.Greene, C. P., & M. West, and D. Z. (2006). Geocoding in Cancer Research. *American Journal of Preventive Medicine*, 30, 16.
- Schmuller, J. (2004). *Sams Tech Yourself UML in 24 Hours*. United State: Sams Publishing.
- Setiawan, D. (2017). *Buku Sakti Pemrograman Web*. Yogyakarta: START UP.
- Shamanth Kumar, Fred Morstatter, H. L. (2014). *Twitter Data Analytics*. New York: Springer Inc.
- Shilpi, C. (2018). What is Geocoding. Retrieved from <https://www.geospatialworld.net/blogs/what-is-geocoding-and-how-can-it-help-sell-products/>
- Tittel, E. (2002). *Schaum's Outlines Computer Networking*. New York: McGraw-Hill.
- Vincent Mojaye, Biodun Salawu, O. O. (2007). Ebenezer Soola Cinfrence on Communication: Proceedings. Soola: john wiley & sons.inc.
- W. Martoyo, F. (2015). Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia. In *Kajian Evaluasi Usabilitas dan Utilitas pada Situs Web* (p. 537543). Surabaya: Isntitut Teknologi Sepuluh November.
- Yuhefizar. (2008). *10 Jam Menguasai Internet: Teknologi dan Aplikasinya*. Jakarta: Elex Media Komputindo.