

DAFTAR PUSTAKA

- Albrecht, S. (2011). The Pharmacist's Role in Medication Adherence. *U.S. Pharmacist*. Retrieved January 14, 2015, from <http://www.uspharmacist.com/content/c/28121/>
- Andayani, T. M. (2006). Analisis Biaya Terapi Diabetes Mellitus di RS. Sardjito Yogyakarta. *Majalah Farmasi Indonesia*, 17–22.
- Anselin, L. (2005). Exploring Spatial Data with GeoDa TM : A Workbook. Illinois: Center for Spatially Integrated Social Science.
- Asti, T. I. (2006). Kepatuhan Pasien : Faktor Penting dalam Keberhasilan Terapi. *InfoPOM-Badan POM RI*, 7(5), 1–12.
- August, K. J., & Billimek, J. (2015). A Theoretical Model of How Neighborhood Factors Contribute to Medication Nonadherence Among Disadvantaged Chronically Ill Adults. *Journal of Health Psychology*, 1(II). doi:10.1177/1359105315589391
- Badan Informasi Geospasial. (2011). Integrasi Data dan Informasi Geospasial Sebagai Implementasi Teknis One Map Policy.
- Badan Informasi Geospasial. Keputusan Deputi BIG Nomor 8 Tahun 2013 Tentang Spesifikasi Spasial dan Atribut Untuk Penyusunan One Map Pulau Kecil. , Pub. L. No. 8 (2013). Retrieved from http://jdih.big.go.id/resources/files/law/jXNUlapOer_SK_DEPUTI_IGT_NO_8_THN_2013_TGL_15_APRIL_2013_SPESIFIKASI_SPASIAL_DAN_ATRIBUT_UNTUK_PENYUSUNAN_ONE_MAP_PULAU_KECIL.pdf
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta.
- Badan Pengelolaan Keuangan Daerah Provinsi DI Yogyakarta, & Pusat Studi Ekonomi dan Kebijakan Publik Universitas Gadjah Mada. (2007). *Studi Potensi Pajak Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta* (pp. 5–7). Yogyakarta. Retrieved from <http://dppka.jogjaprov.go.id/document/pajak/pajak.pdf>
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2013). *Profil Pembangunan DI Yogyakarta 2013* (pp. 1–15). Jakarta. Retrieved from [http://simreg.bappenas.go.id/document/Profil/Profil Pembangunan Provinsi 3400DIY 2013.pdf](http://simreg.bappenas.go.id/document/Profil/Profil%20Pembangunan%20Provinsi%203400DIY%202013.pdf)

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulonprogo. (2009). *Kecamatan Kokap Dalam Angka 2009* (pp. 1–119). Pengasih. Retrieved from <http://www.kulonprogokab.go.id/v21/files/kokapda09.pdf>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulonprogo. (2013). *Kabupaten Kulonprogo Dalam Angka 2013* (p. iii). Pengasih. Retrieved from [www.kulonprogokab.go.id/v21/getfile.php?file=Kulon Progo Dalam Angka 2013.pdf](http://www.kulonprogokab.go.id/v21/getfile.php?file=Kulon%20Progo%20Dalam%20Angka%202013.pdf)
- Bailey, G. R., Barner, J. C., Weems, J. K., Leckbee, G., Solis, R., Montemayor, D., & Pope, N. D. (2011). Assessing Barriers to Medication Adherence in Underserved Patients with Diabetes in Texas. *The Diabetes Educator*, 38(2), 271–9. doi:10.1177/0145721711436134
- BPS Kab. Kulonprogo. (2012). *Kecamatan Kokap dalam Angka 2012*. Wates. Retrieved from http://kulonprogokab.bps.go.id/v2/pdf_publicasi/Kecamatan-Kokap-Dalam-Angka-2012.pdf
- Bristow, R. E., Chang, J., Ziogas, A., Anton-Culver, H., & Vieira, V. M. (2014). Spatial analysis of adherence to treatment guidelines for advanced-stage ovarian cancer and the impact of race and socioeconomic status. *Gynecologic Oncology*. doi:10.1016/j.ygyno.2014.03.561
- Chang, K.-T. (2008). *Introduction to Geographic Information Systems* (Fourth., pp. 234–259). New York: McGraw-Hill.
- Christensen, P. (2004). *Patient Adherence to Medical Treatment Regimens: Bridging the Gap Between Behavioral Science and Biomedicine*. New Haven, CT: Yale University Press.
- Cullinan, J., Gillespie, P., Owens, L., & Dunne, F. (2012). Accessibility and Screening Uptake Rates for Gestational Diabetes Mellitus in Ireland. *Health & Place*, 18(2), 339–48. doi:10.1016/j.healthplace.2011.11.001
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2006). *Pedoman Penilaian Kinerja Puskesmas*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kulonprogo. (2014). *Profil Kesehatan Kabupaten Kulonprogo Tahun 2014* (pp. 13–14). Wates. Retrieved from http://data.axmag.com/data/201408/20140805/U106945_F295305/media.pdf
- Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan. (2012). *Tinjauan Ekonomi dan Keuangan Daerah DI Yogyakarta* (pp. 6–33). Jakarta. Retrieved from [http://www.djpk.depkeu.go.id/attachments/article/257/12. DI YOGYAKARTA.pdf](http://www.djpk.depkeu.go.id/attachments/article/257/12.DI%20YOGYAKARTA.pdf)

- Dit, L., Baban, A., & Dumitrascu, D. L. (2012). Diabetes's adherence to treatment: the predictive value of satisfaction with medical care. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 33, 508–512.
doi:10.1016/j.sbspro.2012.01.173
- Effendi, A. T. (2013). Pencegahan pada DMT2. In *Aspek Biomolekular Diabetes Mellitus* (p. 324). Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Egede, L., Gebregziabher, M., Hunt, K., Axon, R., Echols, C., Gilbert, G., & Mauldin, P. (2011). Regional, geographic, and racial/ethnic variation in glycemic control in a national sample of veterans with diabetes. *Diabetes Care*, 34(Apr 2011), 938. doi:10.2337/dc10-1504
- Environmental System Research Institute. (1999). ArcGis 10.2.1 Help. ESRI Inc. Retrieved from www.esri.com
- Fedrick, F., & Justin, T. M. (2012). Factors Contributing to Non-Adherence to Diabetes Treatment Among Diabetic Patients Attending Clinic in Mwanza city. *East Afr J Public Health*, 3, 90. Retrieved from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23136703>
- Geurs, K. T., & Wee, B. va. (2004). Accessibility evaluation of land use and transport strategies : review and research directions. *Journal of Transport Geography*, 12, 127–140.
- Greca, A. M. La, & Bearman, K. J. (2010). Adherence to Pediatric Medical Regimens (pp. 119–136).
- Hafiz, A. (2011). *Pola Faktor Predisposisi, Faktor Pendukung dan Faktor Pendorong terhadap Kepatuhan Penderita Diabetes Mellitus Berobat ke Dokter di Puskesmas Pucangsewu, Surabaya* (p. 1). Surabaya.
- Indarto, & Faisol, A. (2012). Analisis Spasial Dat Vektor. In S. Suyantoro (Ed.), *Konsep Dasar Analisis Spasial* (pp. 177–185). Jember: Penerbit Andi.
- International Diabetes Federation. (2013). *IDF Diabetes Atlas : Sixth edition* (Sixth Edit., pp. 1–160). Brussels: International Diabetes Federation. Retrieved from www.idf.org/diabetesatlas
- Kementerian Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 (2014). Jakarta. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/resources/download/peraturan/PMK-No-75-Th-2014-ttg-Puskesmas.pdf>

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Permenkes RI Nomor 28 Tahun 2014 Tentang Pedoman Pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional. , Pub. L. No. No. 28/2014 (2014). Indonesia.

Kementrian Sekretariat Negara Republik Indonesia. UU Nomor 4 Tahun 2011 Tentang Informasi Geospasial. , Pub. L. No. 4 (2011). Indonesia: Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 49. Retrieved from [http://www.bakosurtanal.go.id/assets/download/UU_IG/UU NO 4 THN 2011 TENTANG INFORMASI GEOSPASIAL.pdf](http://www.bakosurtanal.go.id/assets/download/UU_IG/UU_NO_4_THN_2011_TENTANG_INFORMASI_GEOSPASIAL.pdf)

Khan, F. S., Lotia-Farrukh, I., Khan, A. J., Siddiqui, S. T., Sajun, S. Z., Malik, A. A., ... Fisher-Hoch, S. P. (2013). The burden of non-communicable disease in transition communities in an Asian megacity: baseline findings from a cohort study in Karachi, Pakistan. *PloS One*, 8(2), e56008. doi:10.1371/journal.pone.0056008

Kusumadewi, S. et. a. (2009). *Informatika Kesehatan*. (M. Munir, Ed.) (I., pp. 157–160). Yogyakarta: Graha Ilmu.

Linden, M. W. van der, Plat, A. W., Erkens, J. A., Emneus, M., & Herings, R. M. C. (2009). Large impact of antidiabetic drug treatment and hospitalizations on economic burden of diabetes mellitus in The Netherlands during 2000 to 2004. *Value in Health : The Journal of the International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research*, 12(6), 909–14. doi:10.1111/j.1524-4733.2009.00506.x

Mahdinur. (2010). *Analisis Spasial Aksesibilitas dan Kinerja Bidan di Desa dalam Program Perbaikan Kurang Gizi pada Balita di Kecamatan Kembang Tanjong Kabupaten Pidie NAD*. Universitas Gadjah Mada.

Marshall, W. E., Piatkowski, D. P., & Garrick, N. W. (2014). Community Design , Street Networks , and Public Health. *Journal of Transport & Health*, 1(4), 326–340. doi:10.1016/j.jth.2014.06.002

Media Center. (2012a). Bupati Hasto: Jangan Bersedih, Kokap Termasuk Kecamatan Miskin. *Website Pemerintah Kabupaten Kulonprogo*. Retrieved December 19, 2014, from <http://www.kulonprogokab.go.id/v21/cetak.php?id=2004>

Media Center. (2012b). Gubernur DIY Launching Desa Binaan Menuju Bebas Kemiskinan. *Website Pemerintah Kabupaten Kulonprogo*. Retrieved from <http://www.kulonprogokab.go.id/v21/?pilih=news&aksi=lihat&id=2433>

Megawati, M. (2011). *Analisis Spasial Kematian Ibu di Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2009*. Gadjah Mada University.

- Middleton, K. R., Anton, S. D., & Michal, G. (2013). Analytic Long-Term Adherence to Health Behavior Change. *American Journal of Lifestyle Medicine*, 7(6), 395–404. doi:10.1177/1559827613488867.
- Mulyani, R. (2012). *Analisis Kepuasan Cara Terapi Berbasis Insulin pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Poliklinik Endokrinologi RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Murray, M. D., Morrow, D. G., Clark, D. O., Tu, W., Weinberger, M., Weiner, M., ... Brater, D. C. (2004). Older Adults Framework to Study Medication Adherence in Older Adults. *The American Journal of Geriatric Pharmacotherapy*, 2(1), 36–43.
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)* (I.). Bandung: Informatika Bandung.
- Rapoff, M. A. (2010). *Adherence to Pediatric Medical Regimen* (2th ed., pp. 1–43,48–51,83–84). London: Springer Newyork Dordrecht Heidelberg.
- Reach, G. (2012). Two character traits associated with adherence to long term therapies. *Elsevier*, 8, 3–9. doi:10.1016/j.diabres.2012.06.008
- Robiner, W., Yozwiak, J., Bearman, D., Strand, T., & Strasburg, K. (2009). Barriers to clinical research participation in a diabetes randomized clinical trial. *Sos Sci Med*, 68(Mar 2009), 74. doi:10.1016/j.socscimed.2008.12.025. Epub 2009 Jan 21.
- Safraj S, Anish TS, Vijayakumar K, Kutty VR, S. C. (2012). Socioeconomic position and prevalence of self-reported diabetes in rural Kerala, India: results from the PROLIFE study. *Asia Pac J Public Health.*, 24, 480–486.
- Sankar, U. V, Lipska, K., Mini, G. K., Sarma, P. S., & Thankappan, K. R. (2015). The adherence to medications in diabetic patients in rural Kerala, India. *Asia-Pacific Journal of Public Health / Asia-Pacific Academic Consortium for Public Health*, 27(2), NP513–23. doi:10.1177/1010539513475651
- Schmitt, A. A., Lindner, S., & Santa Helena, E. T. de. (2013). Assessment of adherence in elderly patients in primary care. *Revista Da Associação Médica Brasileira (English Edition)*, 59(6), 614–621. doi:10.1016/S2255-4823(13)70528-9
- Setyawan, I. D. A. (2014). *Pengantar Sistem Informasi Geografis: Manfaat SIG dalam Kesehatan Masyarakat* (pp. 1–16). Surakarta.
- Şimşekoğlu, Ö., Nordfjærn, T., & Rundmo, T. (2015). The Role of Attitudes , Transport Priorities , and Car Use Habit for Travel Mode Use and Intentions

to Use Public Transportation in an Urban Norwegian Public. *Transport Policy*, 42, 113–120. doi:10.1016/j.tranpol.2015.05.019

Sopiyudin, D. M. (2010). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel* (Third., pp. 76–78). Jakarta: Salemba Medika.

Sorumba, M. A. (2012). *Analisis Spasial Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Kota Kendari Tahun 2012*. Gadjah Mada University.

Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. (2011). *Indikator Kesejahteraan Daerah Provinsi D.I. Yogyakarta* (p. 18). Jakarta. Retrieved from http://data.tnp2k.go.id/file_data/Data/IKD/34_DIY.pdf

Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. (2014). Program Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) - Klaster I - Tanya Jawab. Retrieved December 19, 2014, from <http://www.tnp2k.go.id/id/tanya-jawab/klaster-i/program-jaminan-kesehatan-nasional-jkn/>

Tim Penyusun Puskesmas Kokap 1. (2012). *Profil Kesehatan Puskesmas Kokap 1 Tahun 2012*. Kokap.

Tim Penyusun Puskesmas Kokap 2. (2014). *Profil Kesehatan Puskesmas Kokap 2 Tahun 2014*. Kokap.