

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriaenssens, E., Farkas, K., Harrison, C., Jones, D., Allison, H. & McCarthy, A. (2018). Viromic Analysis of Wastewater Input to a River Catchment Reveals a Diverse Assemblage of RNA Viruses. *mSystems*, Volume 3 No. 3.
- Aspiah & Mulyono, S. (2020). Peran Perawat Sekolah dalam Memberikan Edukasi Kesehatan Terkait Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Anak Usia Sekolah: Tinjauan Literatur. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. Volume 11 No. Khusus.
- Azwar, S. (2012). *Penyusunan Skala Psikologi edisi 2*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Yogyakarta. (2019). *Strategi Sanitasi Kota Yogyakarta 2021-2025*. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. (2016). *Indeks Pembangunan Manusia Kota Yogyakarta 2016*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Chang, Kang-Tsung. (2018). *Introduction to Geographic Information System 9th Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Center for Disease Control and Prevention. (2014). *NCHHSTP Social Determinant of Health*. Dalam <https://www.cdc.gov/nchhstp/socialdeterminants/definitions.html>. Diakses pada 10 Oktober 2018
- Depkes. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2017*. Dalam [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id). Diakses pada 20 Desember 2018
- Fernando, Erick. (2012). *Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Tempat Kesehatan di Kota Jambi*. Seminar Nasional Ilmu Komputer Universitas Diponegoro, Semarang.
- Furukawa, M., McCaughan, J., Stirling, J., Millar, B. C., Bell, J., Goldsmith, C. E., Reid, A., Misawa, N., & Moore, J. E. (2018). Muddy puddles - the microbiology of puddles located outside tertiary university teaching hospitals. *Letters in applied microbiology*, Vol. 66 No.4

- Frey, B. (2018). *The SAGE encyclopedia of educational research, measurement, and evaluation (Vols. 1-4)*. Thousand Oaks, CA: SAGE Publications Inc.
- Gruebner et.al. (2011). A Spatial Epidemiological Analysis of Self-Rated Mental Health in the Slums of Dhaka. *International Journal of Health Geography*. Vol 10 No 36.
- Hadi, PL., Joewono, TB., & Santosa, W. (2013). Aksesibilitas Menuju Fasilitas Kesehatan di Kota Bandung. *Jurnal Transportasi*. Vol 13 No. 3.
- Kementerian Kesehatan. (2016). PHBS. Dalam <https://promkes.kemkes.go.id>. Diakses pada 28 Januari 2021
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.(2018). *Rakernas 2018, Kemenkes Percepat Atasi Tiga Masalah Kesehatan*. Dalam <http://www.depkes.go.id/article/view/18030700005/rakerkesnas-2018-kemenkes-percepat-atasi-3-masalah-kesehatan.html>. Diakses pada 11 Oktober 2018.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Perencanaan Geometrik Jalan Tingkat Dasar*. Dalam <https://bpsdm.pu.go.id/>. Diakses pada 8 Juni 2021.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Profil Kota Yogyakarta*. Dalam <http://ciptakarya.pu.go.id/v5/>. Diakses pada 26 Januari 2019.
- Lillesand, TM., Kiefer, RW. & Chipman, JW. (2003). *Remote Sensing and Image Interpretation Fifth Edition*. New Jersey: Wiley.
- Misawa, N., & Moore, J. E. (2018). Muddy puddles - the microbiology of puddles located outside tertiary university teaching hospitals. *Letters in applied microbiology*, Vol. 66 No.4.
- National Research Council. (1996). *Use of Reclaimed Water and Sludge in Food Crop Production*. Washington: National Academy Press.
- Pemerintah Kota Medan Dinas Tata Ruang Tata Bangunan. (2015). *Pengertian, Klasifikasi dan Fungsi Ruang Terbuka Hijau*. Dalam <http://trtb.pemkomedan.go.id/artikel-699-pengertian-klasifikasi-dan-fungsi-ruang-terbuka-hijau.html>. Diakses pada 16 Februari 2019.

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan
- Pusat Informasi Pengembangan Permukiman dan Bangunan. (2004). Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan. Dalam [http://pip2bdy.com/nspm\\_standar.php?id=34&&kat=standar](http://pip2bdy.com/nspm_standar.php?id=34&&kat=standar). Diakses pada 16 Februari 2019.
- Rimantho, D. (2015). Identifikasi Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja pada Pekerja Pengumpul Sampah Manual di Jakarta Selatan. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol. 14 No. 1
- Satellite Imaging Corporation. (2017). *Worldview-2 Satellite Sensor (0.46 m)*. Dalam <https://www.satimagingcorp.com/satellite-sensors/worldview-2/>. Diakses pada 16 Februari 2019.
- Sijbesma, C., Krukhet, I., Budiono, A. & Azhari, A. (2014). *Panduan Praktis Pelaksanaan EHRA (Environmental Health Risk Assessment/Penilaian Resiko Kesehatan Karena Lingkungan)*. Jakarta: Program Pembangunan Sanitasi Perkotaan
- Sirusa Badan Pusat Statistik. (2010). *Kepadatan Penduduk*. Dalam <https://sirusa.bps.go.id/index.php?r=indikator/view&id=85>. Diakses pada 7 Januari 2019.
- Soejoeti, S. Z. (2005). Konsep Sehat, Sakit dan Penyakit Dalam Konteks Sosial Budaya. *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran*. No. 149.
- Statistik Penduduk DIY. (2018). *Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan Semester I 2018*. Dalam <http://kependudukan.jogjaprovo.go.id/olah.php?module=statistik>. Diakses pada 3 Desember 2018.
- Sukartini, N. & Saleh, S. (2016). Akses Air Bersih di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, Vol. 9 No. 2
- Suryowati, Estu.(2014). *Harapan Hidup Warga Yogyakarta Paling Tinggi Se-Indonesia*. Dalam <https://megapolitan.kompas.com/read/2014/02/07/2219240/Harapan.Hi>

[dup.Warga.Yogyakarta.Paling.Tinggi.Se-Indonesia](#). Diakses pada 11 Oktober 2018.

van den Bosch, M. (2017). Natural Environments, Health, and Well-Being. *Oxford Research Encyclopedia of Environmental Science*. Dalam <http://oxfordre.com/environmentalscience/view/10.1093/acrefore/9780199389414.001.0001/acrefore-9780199389414-e-333>. Diakses pada 8 Jan. 2019.

WHO. (1946). *Constitution of World Health Organization*. New York.

WHO.(2008). *Health and Development*. Dalam <http://www.who.int/hdp/en/>. Diakses pada 11 Oktober 2018.

WHO.(2019). *Geographic Information Systems (GIS)*. Dalam <https://www.who.int/lep/monitor/gis/en/>. Diakses pada 16 Februari 2019

