

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, P. S., & Hizbaron, D. R. (2016). Kajian Kondisi Layak Huni Kota Balikpapan Berdasarkan Persepsi Masyarakat. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(1).
- Ard-Am, O., Douglass, M., Evans, P., Gille, Z., Hsin-Huang, Kim, M. H. M. E. K. I. K., . . . Pezzoli, K. (2002). *Livable Cities ? Urban Struggles For Livelihood And Sustainability* (P. Evans Ed.). London: University Of California Press.
- Aulia, D. N. (2016). A Framework for Exploring Livable Community in Residential Environment. Case Study: Public Housing in Medan, Indonesia. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 234, 336-343. doi:<https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2016.10.250>
- Badan Pusat Statistik Kota Denpasar. Kecamatan Denpasar Barat Dalam Angka 2017.
- Badan Pusat Statistik Kota Denpasar. Kecamatan Denpasar Barat Dalam Angka 2016.
- Badan Pusat Statistik Kota Denpasar. Kecamatan Denpasar Timur Dalam Angka 2017.
- Badan Pusat Statistik Kota Denpasar. Kecamatan Denpasar Timur Dalam Angka 2016.
- Badan Pusat Statistik Kota Denpasar. Kecamatan Denpasar Utara Dalam Angka 2016.
- Badan Pusat Statistik Kota Denpasar. Kecamatan Denpasar Utara Dalam Angka 2017.
- Badan Pusat Statistik Kota Denpasar. Kecamatan Denpasar Selatan Dalam Angka 2016.
- Badan Pusat Statistik Kota Denpasar. Kecamatan Denpasar Timur Dalam Angka 2017.
- Bali-Nusa, B. W. S. (2016). *Data Sungai Dan Mata Air*.

- Balipost. (2018). *City Tour di Denpasar, Ini Jadwal Dokar Hias Gratis*. Balipost. Tersedia pada <http://www.balipost.com/news/2018/01/15/34494/City-Tour-di-Denpasar,Ini...html>. Diakses tanggal 27 September 2018.
- Balipuspanews.com. (2017). *Pemkot Denpasar Sosialisasikan Transaksi Nontunai*. balipuspanews.com. Tersedia pada <https://www.balipuspanews.com/pemkot-denpasar-sosialisasikan-transaksi-nontunai.html>. Diakses tanggal 27 September 2018.
- Banteng, B. S. D. (2015). Menuju Kota Layak Huni Dan Berkelanjutan Studi Kasus Kota Gorontalo. *Prosiding Semnastek*(PROSIDING SEMNASTEK 2015).
- Barnawi, & Darajat, J. (2018). *Penelitian Fenomenologi Pendidikan Teori Dan Praktik*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Berkarya, B. (2017). *Kota Denpasar Deklarasi “Puputan Lawan Korupsi” !!* Bali Berkarya. Tersedia pada <https://baliberkarya.com/index.php/read/2017/12/10/201712100003/Kota-Denpasar-Deklarasi-%E2%80%9CPuputan-Lawan-Korupsi%E2%80%9D.html>. Diakses tanggal 27 September 2018.
- Brdulak, A., & Brdulak, H. (2017). *Happy City - How to Plan and Create the Best Livable Area for the People*. Switzerland: Springer
- Cresswell, J. W. (2017). *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed* (A. Fawaid, Trans.). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- City of Vienna (2013). *Smart City Wien Framework Strategy*. Vienna: City of Vienna. Tersedia pada <https://www.wien.gv.at/stadtentwicklung/studien/pdf/b008384b.pdf>. Diakses tanggal 29 Agustus 2018.
- Denpasar, B. P. S. K. (2016). Kota Denpasar Dalam Angka 2016. from Badan Pusat Statistik Kota Denpasar
- Dewi, S. (2016). *Cara baru buang sampah dengan mesin ATM*. rappler.com. Tersedia pada <https://www.rappler.com/indonesia/123219-cara-pakai-mesin-atm-sampah>. Diakses tanggal 27 September 2018.

- Douglass, M. (2002). From global intercity competition to cooperation for livable cities and economic resilience in Pacific Asia. *Environment & Urbanization*, 14(1).
- Easton, M., Saldais, M., Dumovic, V., Carrodus, G., & Machar, C. (2016). *Oxford Big Ideas Humanities 7 Victorian Curriculum Student*. Australia: Oxford University Press.
- Eka. (2017). *Denpasar Siaga Kegawatdaruratan Melalui Emergency Call 112*. Bali Ekbis Informatif dan Berbudaya. Tersedia pada <http://www.baliekbis.com/denpasar-siaga-kegawatdaruratan-melalui-emergency-call-112/>. Diakses tanggal 28 September 2018.
- Firdaus. (2018). *Pekanbaru Madani Dari Metropolitan Menjadi Smart City Menuju Masyarakat Madani*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Gandarum, D. N. (2016). Inquiry Paradigm For Understanding Livable Urban Space In Local Knowledge Framework. *Prosiding Seminar Kota Layak Huni / Livable Space*(2016: Applying Local Knowledge for Livable Space).
- Geriya, I. W. (2016). *Denpasar Kota Pusaka Dalam Paradigma Keunggulan, Kreatif, Dan Cerdas Kekuatan Baru Menuju Harmoni Dan Kebahagiaan*. Kota Denpasar: Pemerintah Kota Denpasar. Tersedia pada [https://denpasarkota.go.id/assets\\_subdomain/2133/download/Denpasar%20Kota%20Pusaka%20\(Indonesia%20Version\)\\_061122.pdf](https://denpasarkota.go.id/assets_subdomain/2133/download/Denpasar%20Kota%20Pusaka%20(Indonesia%20Version)_061122.pdf). Diakses tanggal 17 Nopember 2018.
- Hartoyo, S. (2018). *Menuju Implementasi New Urban Agenda Dalam Pembangunan Infrastruktur Permukiman*. Paper presented at the Kuliah Tamu Magister Perencanaan Wilayah Dan Kota UGM, Yogyakarta.
- Hasan, R. (2006). *Pemerintah Kota Denpasar Gandeng KPK dan MenPAN*. Tempo.co. Tersedia pada <https://nasional.tempo.co/read/81811/pemerintah-kota-denpasar-gandeng-kpk-dan-menpan>. Diakses tanggal 18 agustus 2018.
- Hofstetter, K., & Vogl, A. (2011). "Smart City Wien": Vienna's Stepping Stone into the European Future of Technology and Climate Paper presented at

the REAL CORP 2011: CHANGE FOR STABILITY: Lifecycles of Cities and Regions.

Ikatan Ahli Perencana Indonesia. (2009). *Indonesia Most Livable City Index 2009*.

Jakarta. Tersedia pada

[https://drive.google.com/file/d/1Df\\_kCf5WrccWrhqqFFbRryMjLAjdL8Mx/view](https://drive.google.com/file/d/1Df_kCf5WrccWrhqqFFbRryMjLAjdL8Mx/view). Diakses tanggal 18 Agustus 2018.

Ikatan Ahli Perencana Indonesia. (2011). *Indonesia Most Livable City Index 2011*.

Jakarta. Tersedia pada

<https://drive.google.com/file/d/1JPLGMR1t5AdFJopT5DdM8EzEHWiiBCeM/view>. Diakses tanggal 18 Agustus 2018.

Ikatan Ahli Perencana Indonesia. (2014). *Indonesia Most Livable City Index 2014*.

Jakarta. Tersedia pada

[https://drive.google.com/file/d/1Ik92X19XxFcc1Tu5FyAQFdXNo5JaA\\_hK/view](https://drive.google.com/file/d/1Ik92X19XxFcc1Tu5FyAQFdXNo5JaA_hK/view). Diakses tanggal 18 Agustus 2018.

Ikatan Ahli Perencana Indonesia. (2017). *Indonesia Most Livable City Index 2017*.

Jakarta. Tersedia pada

<https://drive.google.com/file/d/1TTriZNE5IKQV1HcSHtMJlkD9aapxoWg4/view>. Diakses tanggal 18 Agustus 2018.

Indonesia, P. R. (2014). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 2 Tahun*

*2015 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional*

*(RPJMN) 2015-2019* Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan

Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional

Informatika, D. J. A. (2018). *Guideline Masterplan Smart City Gerakan Menuju*

*100 Smart City* Paper presented at the Bimbingan Teknis Smart City, Kota Denpasar.

Irwanuddin, I., Sondakh, A. F. P., Amalia, A. N., & Mariva, D. (2018). Penilaian

Livability Ruang Publik Di Permukiman Padat Penduduk:

Studi Kasus Ruang Publik Di Permukiman Rw 08 Kelurahan Lebak Siliwangi,

Bandung. *Journal Unika*.

Jamaludin, A. N. (2017). *Sosiologi Perkotaan Memahami Masyarakat Kota Dan*

*Problematikanya*. Bandung: Pustaka Setia.

- Jayanthi, L. D. D. (2015). *Daftar Harga Sampah di ATM Sampah Denpasar, Cek di Sini*. Tribun Bali. Tersedia pada <http://bali.tribunnews.com/2015/09/17/daftar-harga-sampah-di-atm-sampah-denpasar-cek-di-sini>. Diakses tanggal 28 September 2018.
- Joga, N. (2017). *Mewariskan Kota Layak Huni*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Kartasapoetra, A. G. (2006). *Klimatologi (Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman)*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Kashef, M. (2016). Urban livability across disciplinary and professional boundaries. *Frontiers of Architectural Research*, 5(2), 239-253. doi:<https://doi.org/10.1016/j.foar.2016.03.003>
- Kristarani, H., Setiawan, B., & Marsoyo, A. (2017). *Perumusan Indikator Livable City Kota Sedang di Kota Magelang*. Paper presented at the Prosiding Seminar Nasional XII “Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi 2017 Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kurnaedi, D. (2017). Penerapan “Live” Smart City Kota Tangerang *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 8(1), 18-28.
- Kusdiantono, Y. (2015). *Kota Cerdas Bukan Hanya Harus Melek Teknologi*. Koran SINDO. Tersedia pada <https://ekbis.sindonews.com/read/1009926/150/kota-cerdas-bukan-hanya-harus-melek-teknologi-1433727793>. Diakses tanggal 28 September 2018.
- Mantra, I. B. R. D. (2014). *Membangun Monumen Maya Menggerakkan Partisipasi Menuju Denpasar Sejahtera*. Paper presented at the Seminar Nasional HUT Kota Denpasar Ke-226 Representasi Sinergi Budaya, Kreativitas, dan Pendidikan Menuju Kesejahteraan Berkelanjutan, Kota Denpasar.
- Muttaqin, D. (2010). Most Livable City Index, Tantangan Menuju Kota Layak Huni. *Bulletin Tata Ruang, Edisi Januari - Februari 2010*.
- Nour, W. (2015). Towards Sustainability in the Livable City. *International Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies*, 6(4), 145-155.

- Nurmandi, A. (2014). *Manajemen Perkotaan Teori Organisasi, Perencanaan, Perumahan, Pelayanan dan Transportasi Mewujudkan Kota Cerdas*. Yogyakarta: Jusuf Kalla School Of Government Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (JKSG UMY).
- Pemerintah Kota Denpasar. (2011). *Instruksi Wali Kota Denpasar Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Penghentian Sementara Izin Usaha Toko Modren (Mini Market) Di Kota Denpasar*. Kota Denpasar Dinas Perijinan Kota Denpasar. Tersedia pada [http://perijinan.denpasarkota.go.id/peraturan/file\\_peraturan/in1th2011.pdf](http://perijinan.denpasarkota.go.id/peraturan/file_peraturan/in1th2011.pdf). Diakses tanggal 28 Agustus 2018.
- Pemerintah Kota Denpasar. (2016). *Peraturan Wali Kota Denpasar Nomor 11 Tahun 2016 Tentang Tata Cara Pengelolaan Dan Pembuangan Sampah Di Kota Denpasar* Kota Denpasar. Tersedia pada [https://denpasarkota.go.id/assets\\_subdomain/21/download/Perwali%20Kota%20Denpasar%20Nomor%2011%20Tahun%202016%20Tentang%20Tata%20Cara%20Pengelolaan%20Dan%20Pembuangan%20Sampah%20di%20Kota%20Denpasar\\_089241.pdf](https://denpasarkota.go.id/assets_subdomain/21/download/Perwali%20Kota%20Denpasar%20Nomor%2011%20Tahun%202016%20Tentang%20Tata%20Cara%20Pengelolaan%20Dan%20Pembuangan%20Sampah%20di%20Kota%20Denpasar_089241.pdf). Diakses tanggal 28 Agustus 2018.
- Permukiman, D. P. K. (2016). *Peran Direktorat Pengembangan Kawasan Permukiman Dalam Mewujudkan Pembangunan Infrastruktur Yang Layak Huni Dan Berkelanjutan*. Paper dipresentasikan pada Seminar Nasional 2016 Peran Ahli Lingkungan Dalam Pembangunan Berkelanjutan Indonesia, Balairung Universitas Indonesia Depok. Tersedia pada <http://sil.ui.ac.id/wp-content/uploads/Peran-Direktorat-Pengembangan-Kawasan-Permukiman-Direktur-Pengembangan-Kawasan-Permukiman.pdf>. Diakses tanggal 27 Agustus 2018.
- Rahardjo, M. (2017). *Studi Kasus Dalam Penelitian Kualitatif: Konsep Dan Prosedurnya* Malang: Program Pascasarjana Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim
- Setijanti, P., Defiana, I., Setyawan, W., Silas, J., Firmaningtyas, S., & Ernawati, R. (2015). Traditional Settlement Livability in Creating Sustainable Living. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 179, 204-211. doi:<https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.02.423>

- Sofeska, E. (2017). Understanding the Livability in a City Through Smart Solutions and Urban Planning Toward Developing Sustainable Livable Future of the City of Skopje. *Procedia Environmental Sciences*, 37, 442-453. doi:<https://doi.org/10.1016/j.proenv.2017.03.014>
- Southworth, M. (2016). Learning to make liveable cities. *Journal of Urban Design*, 21(5), 570-573. doi:10.1080/13574809.2016.1220152
- Stimmel, C. L. (2016). *Building Smart Cities Analytics, ICT, and Design Thinking*. New York: CRC Press.
- Sudarsana, D. N. (2007, November 2007). Dinas Perijinan, Gebrakan Pemkot Tingkatkan Pelayanan. *Sewaka Dharma Media Informasi Pelayanan Publik*.
- Suyatra, I. P. (2018). *Pemkot Denpasar Raih Tiga Penghargaan Nasional Pelayanan Publik*. Bali Express. Tersedia pada <https://baliexpress.jawapos.com/read/2018/01/25/43437/pemkot-denpasar-raih-tiga-penghargaan-nasional-pelayanan-publik>. Diakses tanggal 27 September 2018.
- Syamhudi. (2015, Rabu, 03 Juni 2015). *Kota Cerdas Menuju Kota Layak Huni Dan Berkelanjutan*. mediaprofesi.com. Tersedia pada <http://mediaprofesi.com/nasional/4192-kota-cerdas-menuju-kota-layak-huni-dan-berkelanjutan.html>. Diakses tanggal 27 Agustus 2018.
- The Economist Intelligence Unit. (2013). *Global Liveability Ranking 2013*. London. Tersedia pada [http://www.tfsa.ca/storage/reports/Liveability\\_rankings\\_Promotional\\_August\\_2013.pdf](http://www.tfsa.ca/storage/reports/Liveability_rankings_Promotional_August_2013.pdf). Diakses 29 Agustus 2018.
- The Economist Intelligence Unit. (2014). *Global Liveability Ranking 2014*. London. Tersedia pada [http://cdn.plataformaurbana.cl/wp-content/uploads/2014/08/1408551952\\_liveability\\_rankings\\_promotional\\_agust\\_2014.pdf](http://cdn.plataformaurbana.cl/wp-content/uploads/2014/08/1408551952_liveability_rankings_promotional_agust_2014.pdf). Diakses 29 Agustus 2018.

- The Economist Intelligence Unit. (2015). *Global Liveability Ranking 2015*. London. Tersedia pada <http://www.vancouvereconomic.com/wp-content/uploads/2015/08/EIU-Liveability-Ranking-Aug-2015.pdf>. Diakses 29 Agustus 2018.
- The Economist Intelligence Unit. (2016). *Global Liveability Ranking 2016*. London. Tersedia pada [https://www.eiu.com/public/topical\\_report.aspx?campaignid=liveability2016](https://www.eiu.com/public/topical_report.aspx?campaignid=liveability2016). Diakses 29 Agustus 2018.
- The Economist Intelligence Unit. (2016). *Global Liveability Ranking 2016*. London. Tersedia pada [https://pages.eiu.com/rs/753-RIQ-438/images/Liveability\\_Free\\_Summary\\_2017.pdf](https://pages.eiu.com/rs/753-RIQ-438/images/Liveability_Free_Summary_2017.pdf). Diakses 29 Agustus 2018.
- The Economist Intelligence Unit. (2016). *Global Liveability Ranking 2016*. London. Tersedia pada [https://pages.eiu.com/rs/753-RIQ-438/images/The\\_Global\\_Liveability\\_Index\\_2018.pdf](https://pages.eiu.com/rs/753-RIQ-438/images/The_Global_Liveability_Index_2018.pdf). Diakses 29 Agustus 2018.
- Vogl, A. (2012). *Smart Concepts for Greener Cities* (M. Lindfield & F. Steinberg Eds.). Philippines: Asian Development Bank.
- Widowati, I. R. (2017). Smart Infrastruktur (Infrastruktur Cerdas) Untuk Mewujudkan Perkotaan Layak Huni dan Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Dalam Pengembangan SmartCity, 1*(1 ).
- Widyaswara, I. W. E. (2015). *ATM Sampah Telah Tersebar di 26 Lokasi di Kota Denpasar, Berikut Lokasinya*. Tribun Bali. Tersedia pada <http://bali.tribunnews.com/2015/09/17/atm-sampah-telah-tersebar-di-26-lokasi-di-kota-denpasar-berikut-lokasinya>. Diakses tanggal 28 Agustus 2018.
- Yadav, P., & Patel, S. (2015). *Sustainable city, Livable city, Global city or Smart City: what value addition should smart city bring to these paradigms in context of global south?* Paper presented at the International Congress of Asian Planning Schools Association (APSA 2015), Johor Baru. Tersedia pada

[https://www.researchgate.net/publication/304526290\\_Sustainable\\_city\\_Livable\\_city\\_Global\\_city\\_or\\_Smart\\_City\\_what\\_value\\_addition\\_should\\_smart\\_city\\_bring\\_to\\_these\\_paradigms\\_in\\_context\\_of\\_global\\_south](https://www.researchgate.net/publication/304526290_Sustainable_city_Livable_city_Global_city_or_Smart_City_what_value_addition_should_smart_city_bring_to_these_paradigms_in_context_of_global_south). Diakses tanggal 27 Nopember 2018.

Yin, R. K. (1996). *Studi Kasus Desain Dan Metode* (M. D. Mudzakir, Trans.). Jakarta: Raja Grafindo Prasada.

Yona, S. (2006). Penyusunan Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 10(2).

Yulianingsih, T. (2015). *Menengok 5 Manfaat Smart City bagi Masyarakat*. liputan6. Tersedia pada

<https://www.liputan6.com/tekno/read/2365700/menengok-5-manfaat-smart-city-bagi-masyarakat>. Diakses tanggal 19 Agustus 2018.

Yunus, H. S. (2015). *Manajemen Kota Perspektif Spasial*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.