

DAFTAR PUSTAKA

- Bitjoli, B. E., Rindengan, Y. D. Y., & Karouw, S. D. S. (2017). Analisa Kesiapan Kota Cerdas (Studi Kasus: Pemerintah Kota Manado). *Journal Teknik Informatika*, 12(1).
- Buleleng dan Bandung Teken Kerjasama Pengembangan Smart City - Koran Buleleng. (n.d.). Retrieved February 1, 2023, from <https://koranbuleleng.com/2017/03/09/buleleng-dan-bandung-teken-kerjasama-pengembangan-smart-city/>
- Cohen, B. (2015). *The 3 Generations Of Smart Cities*. Fast Company & Inc.
- Damanik, M. P., & Purwaningsih, E. H. (2018). Kesiapan E-Goverment Pemerintah Daerah Menuju Pengembangan Smart Province (Studi Pada Pemerintah Kabutaen Mandailing Natal , Provinsi Sumatra Utara) E-Goverment Readiness On Local Goverment Towards Development Of Smart Province (Studi On Mandailin. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 22, 185–196.
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang Kementerian Pekerjaan Umum. (2015). *Kajian Pengembangan Smart City di Indonesia*.
- Efenie, H. Y. (2019). Analisis Kesiapan Pemerintah Kabupaten Pamekasan Dalam Membangun Kotacerdas (Smart City) Menggunakan Garuda Smart City Model
- Gella, D. G., & Dwiatmadja, C. (2022). *J U R N A L N U A N S A A K A D E M I K Jurnal Pembangunan Masyarakat (p) Analisis Kesiapan Masyarakat Terhadap Implementasi Program Smart City Kota Kupang*. 7(2), 327–340.
- Kementerian Komunikasi dan Informatika. (n.d.). Retrieved February 11, 2023, from https://www.kominfo.go.id/content/detail/1321/rencana-induk-tik/0/berita_satker
- Mubaroq, H., & Kumala Dewi, N. U. (2022). Desain Dan Instrumen Best Practice Pada Kolaborasi Smart City Dan Kampung Tematik Dalam Pembangunan Daerah. *Publicio: Jurnal Ilmiah Politik, Kebijakan Dan Sosial*, 4(2), 89–103. <https://doi.org/10.51747/publicio.v4i2.1044>
- Mursalim, S. W. (2017). Implementasi Kebijakan Smart City Di Kota Bandung. *Jurnal Ilmu Administrasi: Media Pengembangan Ilmu Dan Praktek Administrasi*, 14(1), 126–138. <https://doi.org/10.31113/jia.v14i1.1>
- NUSABALI.com - Program Bali Smart Island Beralih ke Sistem Fiber Optic. (n.d.). Retrieved February 11, 2023, from <https://www.nusabali.com/berita/97445/program-bali-smart-island-beralih-ke-sistem-fiber-optic>
- Patras, Y. E., & Hidayat, R. (2018). Perbaikan Perilaku Pemimpin Dan Keadilan Organisasi. *Jurnal Dinamika Manajemen Pendidikan*, 2(2), 155–163.

- Pemkab Buleleng dan Indosat Jalin Kerjasama Bangun Infrastruktur Smart City - Koran Buleleng.* (n.d.). Retrieved February 1, 2023, from <https://koranbuleleng.com/2019/05/23/pemkab-buleleng-dan-indosat-jalin-kerjasama-bangun-infrastruktur-smart-city/>
- Peran Chief Information Officer (CIO) di sebuah lembaga pemerintahan | Infoasatu.com.* (n.d.). Retrieved February 11, 2023, from <https://www.infoasatu.com/peran-chief-information-officer-cio-di-sebuah-lembaga-pemerintahan/>
- PLN Icon Plus Siap Dukung Pemprov Bali Wujudkan Bali Smart Island | Republika Online.* (n.d.). Retrieved February 11, 2023, from <https://www.republika.co.id/berita/rosh5o423/pln-icon-plus-siap-dukung-pemprov-bali-wujudkan-bali-smart-island>
- Puspitasari, C. (2021). *Sejarah dan Konsep Smart City dalam Dunia Teknologi Informasi _ BINUS UNIVERSITY MALANG _ Pilihan Universitas Terbaik di Malang* (p. 6). <https://binus.ac.id/malang/2021/04/sejarah-dan-konsep-smart-city-dalam-dunia-teknologi-informasi/>
- Sukmatama, W. P., Ashadi, & Prayogi, L. (2019). Penerapan Konsep Smart City pada Desain Kawasan di Cibubur. *Jurnal Arsitektur PURWAPURA*, 3(1), 1–6. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/purwarupa/article/view/2204>
- Supangkat, S. H., Arman, A. A., Nugraha, R. A., & Fatimah, Y. A. (2018). The Implementation of Garuda Smart City Framework for Smart City Readiness Mapping in Indonesia. *Journal of Asia-Pacific Studies*, 32(4), 169–176. <https://core.ac.uk/download/pdf/159504667.pdf>
- Ukuran Tingkat Kesiapan Organisasi dalam Impementasi KM. – Dosen Perbanas.* (n.d.). Retrieved February 11, 2023, from <https://dosen.perbanas.id/ukuran-tingkat-kesiapan-organisasi-dalam-impementasi-km/>
- Ulya A., I., & Tarigan, A. (2017). Mengukur Kesiapan Kota Dalam Menerapkan Konsep Smart City Inisiatif (Studi Kasus: Kota Banjarmasin). *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 9(2), 50–56.