

## DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F., & Salsabil, S. (2019). Internet of Things: Sejarah teknologi dan penerapannya. *Jurnal Online Sekolah Tinggi Teknologi Mandala*, 14(2), 92-99.
- Agustanto, D., Waskito, W., Rizal, F., Irfan, D., Purwanto, W., & Maksum, H. (2020). Evaluasi Program Pelatihan Survei Kinerja Akuntabilitas menggunakan Model Context, Input, Process, Product. *Jurnal Bahana Manajemen Pendidikan*, 9(2), 31-36.
- Alfiyah, Nur. (2019). Pengaruh Penerapan E-Government pada Pembangunan Smart City di Kabupaten Sumerep. *Fakultas Ilmu Sosial dan Politik*, Vol. 1, No. 2, pISSN 2656-1565.
- Al-Hujran, O. (2012). An assessment of Jordan's e-government maturity: a user-centric perceptive. *International Journal of Electronic Governance*, 5(2), 134-150.
- Althunibat, A., Binsawad, M., Almaiah, M. A., Almomani, O., Alsaaidah, A., Al-Rahmi, W., & Seliaman, M. E. (2021). Sustainable applications of smart-government services: A model to understand smart-government adoption. *Sustainability*, 13(6), 3028.
- Arifin, Zainal. (2019). Evaluasi Program Teori dan Praktek dalam Konteks Pendidikan dan Nonpendidikan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. (1998). Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asgarkhani, M. (2005). The effectiveness of e-service in local government: a case study. *The electronic journal of e-government*, 3(4), 157-166.
- Ashari, A., & Setiawan, H. (2011). Cloud Computing: Solusi ICT?. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 3(2).
- Atmosoeprapto, Kisdarto. (2002). Menuju SDM Berdaya – Dengan Kepemimpinan Efektif dan Manajemen Efisien. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Awoleye, O. M., Ojuloge, B., & Ilori, M. O. (2014). Web application vulnerability assessment and policy direction towards a secure smart government. *Government Information Quarterly*, 31, S118-S125.
- Bibri, S. E. (2022). Eco-districts and data-driven smart eco-cities: Emerging approaches to strategic planning by design and spatial scaling and evaluation by technology. *Land Use Policy*, 113, 105830.
- Brechot, M., & Flepp, R. (2020). Dealing with randomness in match outcomes: how to rethink performance evaluation in european club football using expected goals. *Journal of Sports Economics*, 21(4), 335-362.
- Bungin, Burhan. (2011). Metode Penelitian Kualitatif: Aktualisasi Metodologis ke Arah Ragam Varian Kontemporer. Jakarta: Rajawali Pers.

- Chatfield AT and Alhujran O. (2009). A cross-country comparative analysis of e-government service delivery among arab countries. *Information Technology for Development* 15(3): 151–170.
- Chatfield, A. T., & Reddick, C. G. (2019). A framework for Internet of Things-enabled smart government: A case of IoT cybersecurity policies and use cases in US federal government. *Government Information Quarterly*, 36(2), 346-357.
- Creswell, John W. (2015). *Penelitian Kualitatif dan Desain Riset: Memilih Diantara Lima Pendekatan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Dabbagh, M., Choo, K. K. R., Beheshti, A., Tahir, M., & Safa, N. S. (2021). A survey of empirical performance evaluation of permissioned blockchain platforms: Challenges and opportunities. *computers & security*, 100, 102078.
- Darto, M. (2016). Smart Government: Berdamai dengan Perubahan. *Jurnal Borneo Administrator*, Vol. 12, No. 1.
- Djunaedi, A., Permadi, D., Nugroho, L. E., Rachmawati, R., Hidayat, A., Achmad, K. A., & Egaravanda, S. (2020). *Membangun Kota dan Kabupaten Cerdas: Sebuah Panduan bagi Pemerintah Daerah*. UGM PRESS.
- Dunn., W. (2003). Pengantar Analisis Kebijakan Publik (Edisi kedua). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Dwi, A. E. (2013). Pemanfaatan Teknologi Informasi"(Studi Deskriptif Mengenai Pemanfaatan Teknologi Informasi Pada Smk Negeri 1 Dan Smk Negeri 4 Surabaya). Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga.
- Eom, S. J., Choi, N., & Sung, W. (2016). The use of smart work in government: Empirical analysis of Korean experiences. *Government Information Quarterly*, 33(3), 562-571.
- Fan, Q. (2011). An evaluation analysis of e-government development by local authorities in Australia. *International Journal of Public Administration*, 34(14), 926-934.
- Feng, G. C. (2020). Research performance evaluation in China: A big data analysis. *SAGE Open*, 10(1), 2158244019901257.
- Gossler, T., Sigala, I. F., Wakolbinger, T., & Buber, R. (2019). Applying the Delphi method to determine best practices for outsourcing logistics in disaster relief. *Journal of Humanitarian Logistics and Supply Chain Management*, 9(3), 438-474.
- Guntoro, G., Costaner, L., & Lisnawita, L. (2020). Aplikasi chatbot untuk layanan informasi dan akademik kampus berbasis artificial intelligence markup language (AIML). *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(2), 291-300.
- Handoko, T. (1995). Manajemen. Yogyakarta: BPFE.

- Hasibuan, A., & Sulaiman, O. K. (2019). Smart city, konsep kota cerdas sebagai alternatif penyelesaian masalah perkotaan kabupaten/kota, di kota-kota besar Provinsi Sumatera Utara. *Buletin Utama Teknik*, 14(2), 127-135.
- Hasibuan, Malayu S.P. (2009). Manajemen Sumber Daya Manusia (Edisi revisi cetakan ke tiga belas). Jakarta: PT Bumi Aksara. Kadarisman.
- Hatry, H. P. (2006). *Performance measurement: Getting results*. The Urban Insitute.
- Hsu, C. C., & Sandford, B. A. (2007). The Delphi technique: making sense of consensus. *Practical assessment, research, and evaluation*, 12(1), 10.
- Hujran, O., Alarabiat, A., Al-Adwan, A. S., & Al-Debei, M. (2021). Digitally transforming electronic governments into smart governments: SMARTGOV, an extended maturity model. *Information Development*, 02666669211054188.
- Hujran, O., Al-Debei, M. M., Al-Adwan, A. S., Alarabiat, A., & Altarawneh, N. (2023). Examining the antecedents and outcomes of smart government usage: An integrated model. *Government Information Quarterly*, 40(1), 101783.
- Insani, P. A. (2017). Mewujudkan Kota Responsif Melalui Smart City. *Publisia: Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 2(1), 25-31.
- Irfan. (2018). Pelaksanaan Smart Government di Kabupaten Soppeng. *Jurnal Administrasi Publik*, Vol 4, No. 3.
- Jamil, M. (2018). Pemanfaatan Teknologi Virtual Reality (VR) di Perpustakaan. *Buletin Perpustakaan Universitas Islam Indonesia*, 1(1), 99-113.
- Javed, Y., Ahmad, S., & Khahro, S. H. (2020). Evaluating the research performance of Islamabad-based higher education institutes. *SAGE Open*, 10(1), 2158244020902085.
- Jayashree, S., & Marthandan, G. (2010). Government to E-government to E-society. *Journal of Applied Sciences(Faisalabad)*, 10(19), 2205-2210
- Jordan, G. B. (n.d.). Logic modeling: a tool for designing program evaluations. Handbook on the Theory and Practice of Program Evaluation, 143–165. doi:10.4337/9780857932402.00012.
- Khan, M. S., Woo, M., Nam, K., & Chathoth, P. K. (2017). Smart city and smart tourism: A case of Dubai. *Sustainability*, 9(12), 2279.
- Kurniasih, Y., & Wismaningtyas, T. A. (2020). Smart City Kota Magelang: Perubahan Manajemen Pemerintahan Daerah dalam Penerapan Electronic Governance. *JIAP (Jurnal Ilmu Administrasi Publik)*, 8(2), 356-367.
- Kusek, J. Z., & Rist, R. C. (2004). Ten Steps to a Results Based Monitoring and Evaluation System. The World Bank. <https://doi.org/10.1596/0-8213-5823-5> 83.

- Kostopoulos, G. (2003). E-government in the Arabian gulf: A vision toward reality. *Proceedings of IADIS International Conference on e-Society*, Lisbon, Portugal.
- Lee, G., & Kwak, Y. H. (2012). An open government maturity model for social media-based public engagement. *Government information quarterly*, 29(4), 492-503.
- Lipsey, M. W. (2002). Meta-Analysis and Program Outcome Evaluation. *Socialvetenskaplig Tidskrift*, 9(2), 194—208. <https://journals.lub.lu.se/svvaricle/view/15528>.
- Lu, C., He, X., van Lint, H., Tu, H., Happee, R., & Wang, M. (2021). Performance evaluation of surrogate measures of safety with naturalistic driving data. *Accident Analysis & Prevention*, 162, 106403.
- Lubis, E. E., & Putri, T. D. (2015). Penerapan Electronic Government (e-gov) melalui Penyelenggaraan Situs Web Pemerintah Provinsi Riau untuk Mewujudkan Transparansi Publik. *Jom FISIP*, Vol. 2, No. 2, 1-15.
- Lubis, M. S. Y. (2021). Implementasi Artificial Intelligence Pada System Manufaktur Terpadu. In *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU* (Vol. 4, No. 1, pp. 1-7).
- Lubis, E. E., & Putri, T. D. (2015). Penerapan Electronic Government (e-gov) melalui Penyelenggaraan Situs Web Pemerintah Provinsi Riau untuk Mewujudkan Transparansi Publik. *Jom FISIP*, Vol. 2, No. 2, 1-15.
- Mahendra, I. B. M. (2016). Implementasi augmented reality (AR) menggunakan unity 3D dan vuforia SDK. *Dari <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jik/article/view/26341>*.
- Mahendrati, R. M., & Warsono, H. (2020). Peningkatan Kapasitas Aplikasi Mobile “Magelang Cerdas” dalam Rangka Peningkatan Pelayanan Publik. *Journal of Public Administration and Local Governance*, 4(2), 124-140.
- Mawiryawan, Danu A. (2021). KATEGORI RAGAM PENERAPAN KONSEP *SMART GOVERNANCE* DALAM KONTEKS *SMART CITY* (KASUS: TUJUH KOTA DI DUNIA). Skripsi UGM. Diakses dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/202148>.
- McLaughlin, J. A., & Jordan, G. B. (2010). Using Logic Models. In J. S. Wholey, H. P. Hatry, & E. Newcomer, Kathryn (Eds.), *Handbook of Practical Program Evaluation* (3rd ed., pp. 55-80). Jossey-Bass Publisher.
- McNeil, R. C. (2011). A program evaluation model: Using Bloom's Taxonomy to identify outcome indicators in outcomesbased program evaluations. *MPAEA Journal of Adult Education*, 40(2), 24-29.
- Moleong, Lexy. (2004). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Moleong, Lexy. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nafarin, M. (2007). *Penganggaran Perusahaan*. Edisi Ketiga. Jakarta: Salemba Empat.

- Nawawi, H. (1993). *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta : Ghalia Yogyakarta.
- Nazir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Newcomer, K. E., Hatry, H. P., & Wholey, J. S. (Eds.). (2015). *Handbook of Practical Program Evaluation*. doi:10.1002/9781119171386.
- Newcomer, K. E., Hatry, H. P., & Wholey, J. S. (Eds.). (2015). *Handbook of practical program evaluation* (p. 492). USA: John Wiley & Sons.
- Nitzsche, P., Pistoia, A., & Elsässer, M. (2012). Development of an Evaluation Tool for Participative E-Government Services: A Case Study of Electronic Participatory Budgeting Projects in Germany. *Administration & Public Management Review*, 18.
- Nugraha, J. T., & Ningsih, D. W. (2020). Tingkatan Layanan E-Government Melalui Aplikasi “Monggo Lapor” di Kantor Humas Pemerintah Kota Magelang. *JDKP Jurnal Desentralisasi dan Kebijakan Publik*, 1(1), 57-64.
- Nugroho, P., & Halim, A. (2016). Analisis Faktor-faktor yang Berpengaruh pada Kualitas Indikator Outcome: Studi Empiris pada Kabupaten/kota di Provinsi Daerah Istimewa YOGYAKARTA. *Info Artha*, 4, 39-58.
- Oktaviyani, W., & Nugraha, J. T. (2018). Inovasi Pemerintah Daerah Dalam Pelaksanaan Program Smart City di Kota Magelang (Studi Kasus Bappeda Kota Magelang). *JMAN jurnal mahasiswa Administrasi negara*, 2(1), 30-41.
- Osborne, D. (2007). *Reinventing Government: What A Difference A Strategy Makes*. Global Forum On Reinventing Government Building Trust in Government. Vienna, Austria: United Nation.
- Pangestiningrum, K. P., Nugraha, J. T., & Mahendrati, M. (2019). MANAJEMEN APLIKASI “MAGELANG CERDAS” SEBAGAI SALAH SATU INOVASI SEKTOR PUBLIK MENUJU SMART CITY DI KOTA MAGELANG. *Jurnal Komunikasi dan Kajian Media*, 3(1), 24-36.
- Patilima, Hamid. (2007). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Purbaratri, W. (2019). Teknik yang digunakan Untuk Menguji Perangkat Lunak. *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, 7(1).
- Ramadhan, Restu., dkk. (2019). Implementasi E-Government di Kota Tangerang menjadi Smart City di Kota Bandung. *Jurnal Ilmu Pemerintahan Widya Praja*, 44, 2. pISSN 0216-4019.
- Rodriguez, L. A., Swain, W. A., & Springer, M. G. (2020). Sorting through performance evaluations: The influence of performance evaluation reform on teacher attrition and mobility. *American Educational Research Journal*, 57(6), 2339-2377.

- Rog, D. J. (2015). *Designing, Managing, and Analyzing Multisite Evaluations. Handbook of Practical Program Evaluation*, 225–258.
- Sakti, A. B., Sulistyowati, E., Fatimah, Y. A., & Artha, E. U. (2020). JAJAK PENDAPAT MASYARAKAT TENTANG LAYANAN SMART CITY DI KOTA MAGELANG. *Jendela Inovasi Daerah*, 3(2), 44-59.
- Santoso, E. B., & Rahmadanita, A. (2020). Smart Government Dalam Rangka Mewujudkan Smart City di Kota Bandung. *Jurnal Ilmu Pemerintahan Widya Praja*, 46(2), 317-334.
- Sari, R. P. (2020). Evaluasi Kinerja Program Indonesia Pintar di Madrasah Ibtidaiyah Swasta Kecamatan Blimbing Kota Malang Dengan Model CIPPO. *Jurnal Evaluasi dan Pembelajaran*, 2(1), 1-18.
- Shalock, R.L. (2002). *Outcome-Based-Evaluation*, Edisi kedua. Kluwer Academic Publishers.
- Shareef, Kumar, V., Kumar, U., & Dwivedi, Y. (2014). Factors affecting citizen adoption of transactional electronic government. *Journal of Enterprise Information Management*, 27(4), 385-401.
- Shi, D., & Tian, Z. (2020). The current situation of China's governance from the perspective of smart government. In *2020 International Conference on Big Data Economy and Information Management (BDEIM)* (pp. 137-141). IEEE.
- Singarimbun, Masri & Effendi, Sofian. (1989). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES.
- Sofiyudin, A. (2017). Implementasi Cyber Village Dalam Mewujudkan Masyarakat Melek Teknologi Informasi dan Komunikasi Berbasis Internet di Daerah Pegunungan (Studi Kasus di Desa Campurejo, Kecamatan Tretep, Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah). *Jurnal Wacana Publik*, Vol 1 (3). Diakses dari <https://jurnal.uns.ac.id/wacana-publik/article/view/17998/14358>.
- Steers, R. M. (1985). *Efektivitas organisasi (terjemahan)*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Subarsono. (2005). *Analisis Kebijakan Publik Konsep, Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Subarsono. (2005). *Analisis Kebijakan Publik: Konsep, Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyani & Rosidah. (2003). *Manajemen Sumber Daya Manusia: Konsep, Teori dan Pengembangan dalam Konteks Organisasi Publik*. Yogyakarta : Graha Ilmu.



- Sutrisno & Akbar, S. (2018). Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan. *Jurnal Ilmu Administrasi Negara dan Bisnis (JIAGANIS)*, 3(2), 1-17. Diakses dari Jurnal STIA Indragiri.
- Syahrir, S., Supriyati, Y., & A. (2021). Evaluasi Dampak Program Pendidikan Jarak Jauh (PJJ) melalui model CIPP pada Kinerja Dosen aspek Pembelajaran pada Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 7(1).
- Teniwut, W. A., Hasyim, C. L., & Pentury, F. (2022). Towards smart government for sustainable fisheries and marine development: An intelligent web-based support system approach in small islands. *Marine Policy*, 143, 105158.
- Theodos, B., & Firschein, J. (2015). *Evaluating Community Change Programs. Handbook of Practical Program Evaluation*, 259–280. doi:10.1002/9781119171386.
- Utomo, C. E. W., & Hariadi, M. (2016). Strategi Pembangunan Smart City dan Tantangannya bagi Masyarakat Kota.
- Vujković, P., Ravšelj, D., Umek, L., & Aristovnik, A. (2022). Bibliometric Analysis of Smart Public Governance Research: Smart City and Smart Government in Comparative Perspective. *Social Sciences*, 11(7), 293.
- Wibawa, S., Purbokusumo, Y., & Pramusinto, A. (1994). Evaluasi Kebijakan Publik (1<sup>st</sup> Ed). PT Raja Grafindo Persada.
- Widayat, P. (2017). Analisis Pencatatan Premi Dan Recovery Klaim Pada PT. Asuransi Purna Arthanugraha Cabang Pekanbaru. *Jurnal Daya Saing*, 3(2), 193-198.
- Winarno. Budi. (2007). Kebijakan Publik: Teori dan Proses, (Edisi. Revisi). Yogyakarta: Media Pressindo.
- Wirtz, B. W., Weyerer, J. C., & Schichtel, F. T. (2019). An integrative public IoT framework for smart government. *Government Information Quarterly*, 36(2), 333-345.
- Yoon, D. (2021). How Can Personnel Performance Evaluation Systems Be Improved?. *SAGE Open*, 11(1), 2158244020986538.
- Yulianton, H., Santi, R. C. N., Hadiono, K., & Mulyani, S. (2018). Implementasi sederhana blockchain. Prosiding SINTAK 2018. ISBN: 978-602-8557-20-7.

### **Peraturan Perundang-Undangan atau Dokumen Negara/Instansi**

- BPS Kota Magelang. (2023). Kota Magelang Dalam Angka 2023. Diakses dari <https://magelangkota.bps.go.id/publication/2023/02/28/458f380c2ade2f3829328cb9/kota-magelang-dalam-angka-2023.html>.

BPS. (2021). Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi 2020. Badan Pusat Statistik Indonesia. Diakses dari <https://www.bps.go.id/publication/2021/10/06/c17a0162c93579c862278ae6/indeks-pembangunan-teknologi-informasi-dan-komunikasi-2020.html#:~:text=Indeks%20Pembangunan%20Teknologi%20Informasi%20dan%20Komunikasi%202020,-Unduh%20Publikasi&text=IP%20DTIK%20Indonesia%20tahun%202020,menunjukkan%20capaian%20tertinggi%20dari%20indikator.>

Instruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2001 tentang Pengembangan dan Pendayagunaan Telematika di Indonesia

Masterplan Pemerintah Kota Magelang. (2019). Masterplan Smart City Kota Magelang. Diakses dari [https://datago.magelangkota.go.id/frontend/mod\\_blog/download/pdf/BUKU%203%20MASTERPLAN%20SC%20MAGELANG.pdf](https://datago.magelangkota.go.id/frontend/mod_blog/download/pdf/BUKU%203%20MASTERPLAN%20SC%20MAGELANG.pdf).

Peraturan Presiden Nomor 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia

Peraturan Presiden Nomor 95 Tahun 2018 tentang SPBE

Peraturan SOP Akses Aplikasi Android Magelang Cerdas

Peraturan SOP Pengelolaan Aplikasi Android Magelang Cerdas

Peraturan Walikota Nomor 51 Tahun 2019 tentang SPBE Kota Magelang

Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik

Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik

## Website

Diskominsta Kota Magelang. (2023). Diskominsta Kota Magelang. Diakses dari <http://diskominsta.magelangkota.go.id/>.

DPMPSTSP Kota Magelang. (2023). DPMPSTSP Kota Magelang. Diakses dari <https://dpmptsp.magelangkota.go.id/>.

DubaiNow. (2023). Aplikasi DubaiNow. Diakses dari <https://dubainow.dubai.ae/>.

Gamatechno Indonesia. (2023). Company Profile. Dikases dari <https://www.gamatechno.com/smart-government/smart-city-platform/>.

IMF. (2021). What is an Emerging Market?. Diakses dari <https://www.imf.org/external/pubs/ft/fandd/2021/06/the-future-of-emerging-markets-duttagupta-and-pazarbasioglu.htm>.



- Katadata. (2020). Jumlah Pengguna Internet di Indonesia Capai 196,7 Juta. Databoks Katadata. Diakses dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/11/11/jumlah-pengguna-internet-di-indonesia-capai-1967-juta>.
- Kominfo. (2017). Langkah Menuju “100 Smart City”. Website Kominfo. Diakses dari [https://kominfo.go.id/content/detail/11656/langkah-menuju-100-smart-city/0/sorotan\\_media#:~:text=Selain%20itu%2C%20Smart%20City%20merupakan,warganya%20serta%20mendukung%20pembangunan%20yang](https://kominfo.go.id/content/detail/11656/langkah-menuju-100-smart-city/0/sorotan_media#:~:text=Selain%20itu%2C%20Smart%20City%20merupakan,warganya%20serta%20mendukung%20pembangunan%20yang).
- Kominfo. (2020). Hasil Survei PBB, e-Government Indonesia Naik Peringkat. Website Kominfo. Diakses dari <https://www.kominfo.go.id/content/detail/30024/hasil-survei-pbb-e-government-indonesia-naik-peringkat/0/artikel>.
- Kompas. (2021). Jumlah Pengguna Internet Indonesia 2021 Tembus 202 Juta. Tekno Kompas. Diakses dari <https://tekno.kompas.com/read/2021/02/23/16100057/jumlah-pengguna-internet-indonesia-2021-tembus-202-juta#:~:text=KOMPAS.com%20%2D%20Pengguna%20internet%20di,adalah%20274%2C9%20juta%20jiwa>.
- Magelang Kota. (2023). Profil Kota Magelang. Diakses dari <https://magelangkota.go.id/page/profil-kota-magelang-2>.
- Menpan. (2022). Peresmian MPP Kota Magelang. Diakses dari <https://menpan.go.id/site/berita-foto/peresmian-mpp-kota-magelang>.
- Phicos Group. (2023). A Brief Story. Diakses dari <https://phicos.co.id/front/about>.
- Rudi. (2019). Kota Magelang Masuk 25 Besar 'Kota Cerdas'. *Website Pemerintah Kota Magelang*. Diakses dari <http://www.magelangkota.go.id/home/detail/061119rudi2/kota-magelang-masuk---besar--kota-cerdas->.