

DAFTAR PUSTAKA

- A. G. Sulaksono. (2016). Sistem Informasi Geografis Gardu Listrik PT. PLN (Persero) APJ MAJALAYA. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, vol. 2, no. 1.
- Agustin, L., & Tarigan, A. A. (2022). Analisis Pengelolaan Aset Daerah Pada Badan Pengelolaan Keuangan Dan Aset Daerah (BPKAD) Provinsi Sumatera Utara. *Journal of Vision and Ideas (VISA)*, 2(2), 216-236. Doi:<https://doi.org/10.47467/visa.v2i2.1208>.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. (2023). Statistik Penggunaan Fasilitas Umum.
- Basuki, A.P., 2010. *Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework CodeIgniter*. Yogyakarta: Penerbit Lokomedia.
- Beizer, B. (1995). *Black-Box Testing: Techniques for Functional Testing of Software and Systems*. John Wiley & Sons.
- Boell, S., Cecez-Kecmanovic, D., 2015. *What is an Information System?*. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2015.587>.
- Christia, A. M., & Ispriyarso, B. (2019). DESENTRALISASI FISKAL DAN OTONOMI DAERAH DI INDONESIA. *Law Reform*, 15(1), 149. <https://doi.org/10.14710/lr.v15i1.23360>.
- Dinas Keuangan Kota Yogyakarta. (2022). Laporan Anggaran Pembangunan dan Perawatan.
- Dinas Pekerjaan Umum Kota Yogyakarta. (2022). Penerapan Teknologi Smart Building pada Bangunan Publik.
- Dinas Sosial Kota Yogyakarta. (2023). Adaptasi Bangunan untuk Penyandang Disabilitas.
- Fanggidae, H. C., & Manafe, M. W. N. (2019). Evaluasi Anggaran Belanja Sebagai Alat Pengendali Kebijakan Pembangunan Pada Pemerintah Daerah Expenditures Budget Evaluation: Control Tools for Development Policy on Local Government. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 4(2), 45-51.
- Febriantono, Andree. 2021. "Sistem Informasi Manajemen Inventori Pada Bengkel Pure Product Motor 1." 7(2):145-61.
- Gehani, G., & Wien. (2019). The Relevance of odern Cartography and the demand for contemporary education: The International MSc Cartography. *Vermessung & Geoinformation*, 95-100.

- Gupta, R. K. (2020). Information Technology and Asset Management: Challenges and Future Directions. *Journal of Information Systems*.
- Halfway dan Figueroa, (2006). *Developing Enterprise GIS-Based Data Repositories For Municipal Infrastructure Asset Management, Institute for research in construction*.
- Hambali. (2010). *Inventarisasi Barang Milik Negara*. Bandung: Politeknik Negeri.
- Hanis, M.H., Trigunaryah, B., Susilowati, C., 2011, "The Application of Public Asset Management in Indonesian Local Government, A Case Study in South Sulawesi Province", *Journal of Corporate Real Estate* Vol. 13 No. 1, 2011.
- Hartati, S., Martini, R., & Winarko, H. (2019). Manajemen Aset Bagi Optimalisasi Pengelolaan Aset Tetap (Kajian pada Pemerintah Kota Palembang). *Jurnal Riset Terapan Akuntansi, Vol 3 (1), Hal 40-51*.
<https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jrtap/issue/view/318>.
- Hastings, N. (2010). *Physical Asset Management: With an Introduction to ISO55000*. Springer.
- Heller, M., 2022. *What is Visual Studio Code? Microsoft's extensible code editor*. URL <https://www.infoworld.com/article/3666488/what-is-visual-studio-code-microsofts-extensible-code-editor.html>.
- Hidayatullah, J. & K., J. K., 2014. *Pemrograman Web*. Bandung: Informaika.
- Indrajani & Martin. 2007. *Pemrograman Berbasis Objek dengan Bahasa Java*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Irwansyah & Akhmad, K. (2017). *GIS Aset Pemerintah Di Provinsi Sumatera Selatan (Studi Kasus Aset Pemerintah Kabupaten Prabumulih)*. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Manajemen, Vol 2 (1)*.
- Jensen, K. J. (2015). *Enterprise Asset Management: Achieving all the Key Success Factors*. McGraw-Hill.
- John W. Creswell, *Research Desain: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed* (Edisi III; Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2010).
- Kementerian Keuangan. (2021). *Perspektif Pengelolaan Barang Milik Daerah (BMD) Sebagai Modal Awal Pembangunan Nasional*. Dari <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-biak/baca-artikel/14179/Perspektif-Pengelolaan-Barang-Milik-Daerah-BMD-Sebagai-Modal-Awal-Pembangunan-Nasional.html>

- Kumar, B., Soni, S. K., & Gupta, P. (2018). An Integrated Information System for Asset Management. *Journal of Asset Management*.
- Kyle C, Robert. *Seventh Edition. Property Management, Dearborn Real Estate Education*.
- Launardus, A. (2014). Penerapan Manajemen Informasi Berbasis *Geospatial Web* Untuk Aset Tanah Dan Bangunan Milik Pemerintah Kabupaten Pontianak. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Lillesand, T., Kiefer, R., & Chipman, J. 2004. Remote Sensing and Image Interpretation (Fifth Edition). United States of Amerika: Wiley.
- Lubis, Adyanta. (2016) Usability Testing. In *Handbook of Human Factors and Ergonomics* (pp.1275 - 1316). John Wiley & Sons, Inc. <https://doi.org/10.1002/0470048204.ch49>.
- Mardiyah, S. (2011). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Basis Data Aset Tanah Dan Bangunan Gedung Kantor Milik Pemerintah Provinsi Sumatera Barat. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mardiyah, S. 2011. Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Basis Data Aset Tanah Dan Bangunan Gedung Kantor Milik Pemerintah Provinsi Sumatera Barat. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Martin, M., 2023. *Software Development Life Cycle (SDLC) Phases & Models*. URL <https://www.guru99.com/software-development-life-cycle-tutorial.html>.
- Masithoh, D. 2015. Efektivitas Manajemen Aset Tanah Dan Bangunan Pemerintah Provinsi Kepulauan Riau Di Wilayah Kota Tanjungpinang Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Maulana, A. S. (2022, Juni 6). Optimalisasi Pengelolaan Aset Tetap Dalam Mempertahankan Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (LKPD) Opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) Di BPKAD Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. <http://eprints.ipdn.ac.id/>, 1-12.
- Miles, Matthew B. Huberman, amichael. 2007. Analisis Data Kualitatif Buku Sumber Tentang Metode-Metode Baru. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Munandar, H.A., (2017). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Aset Untuk Perguruan Tinggi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nixon, R. 2009. *Learning PHP, Mysql and Javascript*. O'Reilly Media, Inc.
- Pemerintah Kota Yogyakarta. (2023). Laporan Tahunan Pengelolaan Aset.

- Prawira, Ilham. 2017. Sistem Informasi Persediaan Suku Cadang Barang Berbasis Web Pada Bengkel Mobil Auto Rizal Palembang. Program Studi Sistem Informasi, Universitas Islam Negeri Raden fatah, Palembang.
- Rahmalisa, Uci, Sistem Informasi, and Hang Tuah Pekanbaru. 2018. *Aplikasi Inventory Berbasis Web Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan MySQL (Studi Kasus STIKES Hang Tuah Pekanbaru)*. JIK 7(2).
- Ramlal, Bheshem, 2015, "Using GIS for Asset Management in Trinidad and Tobago", research Department of Surveying and Land Information, The University of the West Indies, India
- Rochm, Adian. 2010. *Aplikasi Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Perusahaan Ekspor Hasil Laut Berbasis Web Cite This Paper Related Papers*.
- Ross, S. A., Westerfield, R. W., & Jaffe, J. (2013). *Corporate Finance*. McGraw-Hill Education
- Santoso, J.T. (2021). GIS< Sistem Informasi Geografis. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik.
- Schultz, A.J., 2012, "*The Role of GIS in Asset Management: Integration at the Otay Water District*", University of Southern California
- Setiabudhi, D. O. (2019). Pengelolaan Aset Pemerintah Daerah Dalam Perspektif Good Governance. *The Studies of Social Sciences*, 1(1), 7-21. Doi:<https://doi.org/10.35801/tsss.2019.1.1.25014>
- Shamim, M. (2015). *Asset Management For Local Government*. Auditor General for Local Government Perspectives.
- Shams, N., Rashid, H. A., & Ahmed, F. (2017). The Role of Information Systems in Asset Management. *International Journal of Information Management*.
- Siahaan, V. & R.H.S., 2018. Dasar CSS dan Javascript. Yogyakarta: Andi.
- Siregar, D.D. (2004). *Management Asset Strategi Penataan Konsep Pembangunan Berkelanjutan secara Nasional dalam Konteks Kepala Daerah sebagai CEO's pada Era Globalisasi dan Otonomi Daerah*, penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Subandi & Syahidi, Aulia AKhrian. (2018). Basis Data: Teori Dan Praktik Menggunakan Microsoft Office Access. Banjarmasin: Poliban Press.
- Sugiyono (2012). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)* (bandung: Alfabeta, 2012)

- Tercepat Sampaikan LKPD 2023, Targetkan Raih WTP. (2024, Januari 29). Diakses pada April 24, 2024 dari artikel <https://penerbitdeepublish.com/cara-menulis-kutipan-dari-berita-online/>.
- Thomas, M., Begg, Carolyn, E. (2015). *Database System: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management* (Ed. 6th).
- Trisianto, C. 2018. *Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan*. Jurnal Teknologi Informasi ESIT, Vol. XII No.01.
- Utomo, R.S., Nugraha, A.L., & Suprayogi, A. (2020). Aplikasi Persebaran Lokasi Penelitian Mahasiswa Teknik Geodesi Berbasis WebGIS. Jurnal Geodesi Undip, 275-284.
- Wahyuningsih, Tatik, 2009, “Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Manajemen Basis Data Aset Tanah dan Bangunan Pemerintah Kota Yogyakarta”, Tesis S-2 Program Pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Waljiyanto, 2003, *Sistem Basis Data Analisis dan Pemodelan Data*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Wyatt, P., dan Ralphs, M., 2003, *GIS in Land and Property Management*, Spon Press, London
- Y. Kusuma, P. Pemanfaatan Aset Tanah, and M. Sudarma, “Penentuan Pemanfaatan Aset Tanah Pemerintah Daerah dengan Sistem Informasi Geografis dan Metode Analytical Hierarchy Process: Studi Kasus Pemprov Bali,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 16, no. 3, pp. 44–49, Dec. 2017, doi: 10.24843/MITE.2017.V16I03P08.
- Yusuf, M. 2013. *8 Langkah Pengelolaan Aset Daerah Menuju Pengelolaan Keuangan Daerah Terbaik*. Jakarta: Salemba Empat.