



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., Trigunarsyah, 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>.

Mardyah, 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.

Mardyah, S. 2011. Apliasi 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, Mattew 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. *Applikasi 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. *Applikasi 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).

Tristianto, 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.