



DAFTAR PUSTAKA

- Arba, A. (2017). *Hukum Tata Ruang dan Tata Guna Tanah Prinsip-prinsip Hukum Perencanaan Penataan Ruang dan Penatagunaan Tanah.* (M. Sari)). Sinar Grafika.
- Aronoff, S. (1989). *Geographic Information Systems: a Management Approach.* WDL Publications.
- BPS, B. (2022). *Kota Payakumbuh dalam Angka.*
- Coeurdevey, L. & Gabriel-Robez, C. (2012). Pléiades Imagery - User Guide. in *Usrphr-Dt-125-Spot-2.0* (Issue October).
- Ghifar, A. A. & Safitri, I. (2021). Pemantauan Progres Pemanfaatan Ruang Kawasan Prioritas RDTR Perkotaan Singaparna Menggunakan UAV. *Jurnal Riset Perencanaan Wilayah dan Kota*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.29313/jrpwk.v1i1.71>.
- Kushardono, D. (2017). *Klasifikasi Digital pada Penginderaan Jauh: Vol. 76+12.* Penerbit IPB Press. https://doi.org/10.1007/1-4020-0613-6_5006.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2015). Remote Sensing and Image Interpretation. In *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing* (7th Editio, Vol. 81, Issue 8). Wiley. <https://doi.org/10.14358/pers.81.8.615>.
- Panjaitan, A. , Sudarsono, B. , & Bashit, N. (2019). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (Rtrw) Di Kabupaten Cianjur Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 248–257.
- Peraturan Daerah Pyk02. (2018). *Lampiran V Rancangan Peraturan Daerah Kota Payakumbuh tentang Rencana Detail Tata Ruang Kota Payakumbuh.* 1–30.
- Peraturan Daerah RDTR. (2018). *Peraturan Daerah Kota Payakumbuh Nomor 2 Tahun 2018 tentang Rencana Detail Tata Ruang Kota Payakumbuh Tahun 2018 – 2038.* 7(5), 1–2.
- Peraturan Kepala BIG03, P. (2014). Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 3 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Data Geospasial Mangrove. *BIG*, 47.
- Peraturan Menteri ATR-BPN09. (2017). *Pedoman Pemantauan dan Evaluasi Pemanfaatan Ruang.*
- Peraturan Menteri ATR/Kepala BPN No 1 Tahun 2018 tentang Pedoman Penyusunan RTRW Provinsi, Kabupaten dan Kota, (2018).
- Peraturan Menteri ATR/BPN11. (2021). *Permen ATR/BPN 11 tahun 2001 tentang Tata Cara Penyusunan, Peninjauan Kembali, Revisi, dan Penerbitan Persetujuan Substansi Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten, Kota, dan Rencana Detail Tata Ruang.*
- Peraturan Menteri PU20. (2011). *Permen PU 20 Tahun 2011 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Kabupaten/Kota.*
- Pohl, C. & Genderen, J. van. (2015). Remote Sensing Image Fusion. in *Remote Sensing Image*



Fusion. <https://doi.org/10.1201/b18189>.

Peraturan Pemerintah No. 21. (2021). *Spatial Planning Implementation. 21.*

Pribadi, Teguh, Hariyanto, & Puspita. (2017). Pembuatan Peta Dasar Skala 1 : 5000 menggunakan Citra Satelit Resolusi Tinggi (CSRT) *Pleiades* 1-A sebagai Acuan Pembuatan Peta RDTR pada Bagian Wilayah Perkotaan (BWP) Lumajang, Kabupaten Lumajang. *Journal of Geodesy and Gemetrics*, 12(2), 153–157.

Purwadhi, F.S.H. & Sanjoto, T. B. (2008). *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh.*

Rahman, A., Utami, W., & Sutaryono. (2022). *Pendekatan Interpretasi Visual dan Digital Citra.* 10(1), 2–3.

Standar Nasional Indonesia 7545. (2010). Sni 7645. *Sni 7645*, 1–28.

Sukojo, B. M. & Mahmudi, A. (2018). *Studi Analisis Ketelitian Geometrik Citra Satelit Resolusi Tinggi sebagai Peta Dasar Rencana Detail Tata Ruang Perindustrian (Studi Kasus : Kawasan Pt SIER Surabaya) Surabaya Industrial Estate Rungkut (SIER) Surabaya. Kawasan PT SIER.* 89–94.

Sutaryono, & Dewi, A. R. (2020). Pemanfaatan Neraca Penatagunaan Tanah untuk Percepatan Penyusunan RDTR-PZ. *Jurnal Pertanahan*, 10(1), 25–38.