

## DAFTAR PUSTAKA

- Airbus Intelligence 2012, *SPOT 6 SPOT 7 Technical Sheet*, diakses pada 31 Desember 2021 dari [https://www.intelligence-airbusds.com/files/pmedia/edited/r18072\\_9\\_spot\\_6\\_technical\\_sheet.pdf](https://www.intelligence-airbusds.com/files/pmedia/edited/r18072_9_spot_6_technical_sheet.pdf)
- Anderson, JR 1971, Land Use Classification Schemes Used in Selected Recent Geographic Applications of Remote Sensing, *Photogrammetric Engineering*, Vol.37, No.4, pp. 379-387.
- Bantulpedia Pemkab Bantul tt., diakses pada 30 Mei 2022, <https://bantulpedia.bantulkab.go.id/layanan/pariwisata/jelajahbantul/detail/17/63/605/kecamatan-sewon.html>.
- BPS 2010, *Pedoman Perhitungan Proyeksi Penduduk dan Angkatan Kerja*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- BPS 2020, *Kabupaten Bantul Dalam Angka 2020*, Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, Bantul.
- BPS 2021, *Kabupaten Bantul Dalam Angka 2021*, Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, Bantul.
- Congalton, R 2005, 'Thematic and Positional Accuracy Assessment of Digital Remotely Sensed Data', Proceedings of the Seventh Annual Forest Inventory and Analysis Symposium, diakses pada 3 Januari 2022, [https://www.nrs.fs.fed.us/pubs/gtr/gtr\\_wo077/gtr\\_wo077\\_149.pdf](https://www.nrs.fs.fed.us/pubs/gtr/gtr_wo077/gtr_wo077_149.pdf).
- Desiana, AR, Widayani, P 2016, Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Terhadap Kesesuaian Lahan Permukiman di Sebagian Kabupaten Tangerang, *Jurnal Bumi Indonesia*, Vol. 5, No.1.
- Deswina, Oktorini, Y & Jhonnerie, R 2018, Klasifikasi terbimbing Berbasis Objek menggunakan Algoritma Nearest Neighbor untuk Pemetaan Mangrove di Sungai Kambung, Pulau Bengkalis. *Maspuri Journal*, Vol.10, No.2, pp. 185–198.
- Esri 2011, *GIS for Urban and Regional Planning*. s.l., Esri.
- Fauzia, NA & Prakoso, BSE 2012, Kajian Perkembangan Perumahan Terhadap Kesesuaian Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bekasi Tahun 2009-2011, *Jurnal Bumi Indonesia*, Vol.1, No.3.

- Finch 1957, *Element of Geography*, McGraw Hill Book Company, New York.
- Hammond 1979, *Element of Human Geography*, McDonald and Evans Ltd, London.
- Hermawan, Ida 2014, Menyusun Proyeksi Pendidikan, Metode, dan Aplikasi Proyeksi Sekolah Dasar Tahun 2012/2013-2020/2021. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, Vol. 20, Nomor 2, Juni 2014.
- Hidayat, I, Nasution & Candra 2021, Analisis Pola Sebaran Lahan Perkebunan di Kecamatan Bungaraya Menggunakan Pendekatan Metode Average Nearest Neighbor (Studi Kasus: Kecamatan Bungaraya, Kabupaten Siak Sri Indrapura), *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Teknik dan Sains*, Vol.8, No.1.
- Irwansyah 2013, *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*, Digibooks, Yogyakarta.
- Ipung 2020, *Analisis Faktor Kesesuaian Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Terhadap Penggunaan Lahan Aktual Berdasarkan Citra Spot-7 di Bagian Wilayah Perkotaan (BWP) Pacitan, Kabupaten Pacitan*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kabupaten Bantul 2018, *Perda Kab. Bantul No. 8 Tahun 2018 Tentang Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi BWP Sewon Tahun 2018-2038*, Kabupaten Bantul, Bantul.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang 2017, *Peraturan Menteri ATR No. 9 Tahun 2017 tentang Pedoman Pemantauan dan Evaluasi Pemanfaatan Ruang*, Kementerian Agraria dan Tata Ruang, Jakarta.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang 2018, *Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang Nomor 16 Tahun 2018 Pedoman Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang Dan Peraturan Zonasi Kabupaten/Kota*, Kementerian Agraria dan Tata Ruang, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat 2011, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 20/PRT/M/2011 Tahun 2011*, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.
- Kementerian Permukiman dan Prasarana Wilayah 2002, *Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomor 403/KPTS/M/2002*, Kementerian Permukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.

- Kustiyo, Dewanti R & Lolitasari, I 2014, 'Pengembangan Metoda Koreksi Radiometrik Citra Spot 4 Multi-Spektral dan Multi-Temporal Untuk Mosaik Citra', Seminar Nasional Penginderaan Jauh Tahun 2014, diakses pada 29 Desember 2021, [http://sinasinderaja.lapan.go.id/files/sinasja2014/prosiding/bukuprosiding\\_79-87.pdf](http://sinasinderaja.lapan.go.id/files/sinasja2014/prosiding/bukuprosiding_79-87.pdf)
- Latifah, S 2019, 'Studi Perencanaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum di Kecamatan Mentaya Hilir Utara Kabupaten Kotawaringin Timur', Undergraduate (S1) Thesis, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Lillesand, TM & Kiefer, RW 1979, *Remote Sensing and Image Interpretation*. John Wiley, New York.
- Lillesand, TM, Kiefer, RW & Chipman, JW 2008, *Remote Sensing and Image Interpretation*. John Wiley, New York.
- Lukiawan, R, Purwanto, EH & Ayundyahrani, M 2019, Standar Koreksi Geometrik Citra Satelit Resolusi Menengah dan Manfaat Bagi Pengguna, *Jurnal Standardisasi*, Vol.21, No.1, pp. 45 - 54.
- McGee 1991, *The Emergence of Desakota Regions in Asia: Expanding a Hypothesis*, University of Hawaii Press, Hawaii.
- Megarry, W 2012, *Experiencing the Mountain in Minoan Crete: Exploring the Evolution of a Bronze Age Sacred Landscape using GIS*. 10.13140/RG.2.1.1000.8567.
- Prahasta, E 2009, *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar*, Informatika, Bandung.
- Primanda, E, Suharyadi & Hidayati, IN 2014, Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Evaluasi Persebaran Kawasan Perumahan Tidak Bersusun Oleh Pengembang Terhadap Rencana Detail Tata Ruang di Kecamatan Kalasan Kabupaten Sleman, *Jurnal Bumi Indonesia*, Vol.3, No.3.
- Pryor 1968, Accessibility in Melbourne's Urban Fringe, *Research Paper in Geography*, No.14.
- Purnomo, RA & Kurniawan, A 2016, Kajian Perkembangan dan Kesesuaian Lokasi Perumahan Dengan Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kecamatan Depok dan Gamping Kabupaten Sleman, *Jurnal Bumi Indonesia*, Vol.5, No.2.
- Putra, A 2009, *Makalah : Penginderaan Jauh Jilid 1-Cetakan 2 Tahun 1992 Prof. Dr. Sutanto*, diakses pada 22 Januari 2022,

[https://www.researchgate.net/profile/Aprizon-Putra/publication/320058513\\_Makalah\\_Penginderaan\\_Jauh\\_Jilid\\_1-Cetakan\\_2\\_Tahun\\_1992\\_Prof\\_Dr\\_Sutanto/links/59cb8b2745851556e982bb6f/Makalah-Penginderaan-Jauh-Jilid-1-Cetakan-2-Tahun-1992-Prof-Dr-Sutanto.pdf?origin=publication\\_detail](https://www.researchgate.net/profile/Aprizon-Putra/publication/320058513_Makalah_Penginderaan_Jauh_Jilid_1-Cetakan_2_Tahun_1992_Prof_Dr_Sutanto/links/59cb8b2745851556e982bb6f/Makalah-Penginderaan-Jauh-Jilid-1-Cetakan-2-Tahun-1992-Prof-Dr-Sutanto.pdf?origin=publication_detail)

Republik Indonesia 2011, *Undang-undang No. 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman*, Pemerintah Pusat, Jakarta.

Republik Indonesia 2013, *Undang-undang No. 21 Tahun 2013 tentang Keantariksaan*, Pemerintah Pusat, Jakarta.

Republik Indonesia 2021, *Peraturan Pemerintah No. 21 Tahun 2021 Penyelenggaraan Penataan Ruang*, Pemerintah Pusat, Jakarta.

Ricky, Rustiadi, E & Barus, B 2017, A Projection of Land Needed for Settlements and Conversion of Paddy Fields in Solok City, *Journal of Regional and City Planning*, Vol.28, No.3, pp. 186-203.

Ritohardoyo, S 2000, *Hand Out Geografi Permukiman Bagian I*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Ritung, S, Agus, F & Hidayat, H 2007, *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan*, Balai Penelitian Tanah, Bogor.

Rusmawan, R 2007, Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Ke Non-Pertanian Dalam Perspektif Sosial Budaya, *Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, Vol.5, No.1.

Sadali, MI 2014, 'Trend Perkembangan Penduduk dan Implikasinya Terhadap Kebutuhan RTH (Ruang Terbuka Hijau) di DI Yogyakarta', *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan 2014, Yogyakarta, 15-17 November 2014*, Ikatan Geograf Indonesia, Yogyakarta, pp. 366-379.

Siwi, SE & Yusuf, H 2014, 'Analisis Pansharpening Citra SPOT 5', Seminar Nasional Penginderaan Jauh Tahun 2014, diakses pada 1 Januari 2022, [http://sinasinderaja.lapan.go.id/files/sinasja2014/prosiding/bukuprosiding\\_480-489.pdf](http://sinasinderaja.lapan.go.id/files/sinasja2014/prosiding/bukuprosiding_480-489.pdf)

Sugiyono 2017, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.

Sutanto 1986, *Penginderaan Jauh Jilid I*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Sutanto 2013, *Metodologi Penelitian Penginderaan Jauh*, Penerbit Ombak, Yogyakarta.
- Suyono 2018, *Analisis Regresi untuk Penelitian*, Deepublish, Sleman.
- Ulya, SF, Sukestiyarno, Y & Hendikawati, P 2018. Analisis Prediksi Quick Count Dengan Metode Stratified Random Sampling dan Estimasi Confidence Interval Menggunakan Metode Maksimum Likelihood. *Journal of Mathematics*, Vol.7, No. 1.
- Wasilaine, TL, Talakua, MW & Lesnussa, YA 2014, Model Regresi Ridge untuk Mengatasi Model Regresi Linier Berganda yang Mengandung Multikolinieritas, *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, Vol.8, No.1, pp.31-37.
- Widayani, P & Kusuma, D 2014, Pemodelan Spasial Kerentanan Wilayah Terhadap Penyakit Leptospirosis Berbasis Ekologi, *Jurnal Geografi*, Vol.11, No.1, pp. 71-83.
- Widayani, P 2016 Pemanfaatan Citra Worldview-2 Untuk Analisis Kepadatan Penduduk dan Proyeksi Kebutuhan Permukiman Di Kota Magelang Tahun 2012 – 2022, *Jurnal IPTEK dan Pertanahan*, Vol.6, No.2, pp. 39-54.
- Yudiatmaja, F 2013, *Analisis Regresi Dengan Menggunakan Aplikasi Komputer Statistik*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yunus, HS 2009, *Dinamika Wilayah Peri Urban, Determinan Masa Depan Kota*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.