

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Rahmat. Pahami Materi Peninderaan Jauh, Agar Nilai Geografimu Makin Optimal. <https://www.quipper.com/id/blog/mapel/geografi/materi-penginderaan-jauh/>, 16 September 2020
- Amalia, Dema. Penginderaan Jauh, <https://www.studiobelajar.com/penginderaan-jauh/>, 14 September 2020
- Anwar Hidayat, Penjelasan dan Tutorial Regresi Linear Berganda, <https://www.statistikian.com/2018/01/penjelasan-tutorial-regresi-linear-berganda.html>, 18 September 2020
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bekasi. Kabupaten Bekasi Dalam Angka 2020. Bekasi: BPS Kabupaten Bekasi, 2020
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bogor, Kabupaten Bogor Dalam Angka 2020, Bogor: BPS Kabupaten Bogor. 2020
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tangerang, Kabupaten Tangerang Dalam Angka 2020, Tangerang: BPS Kabupaten Tangerang, 2020
- Badan Pusat Statistik Kota Bekasi. Kabupaten Bekasi Dalam Angka 2020. Bekasi: BPS Kota Bekasi, 2020
- Badan Pusat Statistik Kota Bogor, Kota Bogor Dalam Angka 2020, Bogor: BPS Kota Bogor, 2020
- Badan Pusat Statistik Kota Depok, Kota Depok Dalam Angka 2020, Depok: BPS Kota Depok, 2020

Badan Pusat Statistik Kota Tangerang Selatan, Kota Tangerang Selatan Dalam Angka 2020, Tangerang: BPS Kota Tangerang Selatan, 2020

Badan Pusat Statistik Kota Tangerang, Kota Tangerang Dalam Angka 2020, Tangerang: BPS Kota Tangerang, 2020

Badan Pusat Statistik. Penduduk Indonesia Hasil Survey Penduduk Antar Sensus 2005. Jakarta: BPS 2006

Badan Pusat Statistik. Penduduk Indonesia Hasil Survey Penduduk Antar Sensus 2010. Jakarta: BPS 2011

Badan Pusat Statistik. Penduduk Indonesia Hasil Survey Penduduk Antar Sensus 2015. Jakarta: BPS 2016

Badan Standarisasi Nasional. Klasifikasi Penutup Lahan, Jakarta: BSN.

Christian, Program Pendeteksi Perubahan Fungsi Lahan Menggunakan Metode Ridge Regression dan Support Vector Machine (Studi Kasus: 95 Kecamatan di Wilayah Bekasi, Depok dan Tangerang), Program Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (Skripsi tidak Dipublikasikan) 2020.

Dewi; Kumala, Nurma; dan Rudiarto, Iwan. "Identifikasi Alih Fungsi Lahan Pertanian dan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Daerah Pinggiran di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang". Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota. Vol.2(3): hal. 115-126, Juni 2013

Dickson, Kho. Analisis Regresi Linear Sederhana (Simple Linear Regression),

<https://teknikelektronika.com/analisis-regresi-linear-sederhana-simple-linear-regression/>, 18 September 2020

Efron, Bradley; Hastie, Trevor; Johnstone, Iain; dan Tibshirani, Robert, "Least Angle

Regression", The Annals of Statistics, Vol.4, No. 2, (2004)

Fakthan Amirul Huda, Pengertian Dan Contoh Kasus Uji Regresi Linear Sederhana

dan Berganda, <http://fatkhan.web.id/pengertian-dan-contoh-kasus-uji-regresi-linear-sederhana-dan-berganda/>, 18 September 2020

Guntara, Sejarah Satelit Penginderaan Jauh Landsat dari Generasi 1-8,

<https://www.guntara.com/2016/10/sejarah-satelit-penginderaan-jauh.html>, 16 September 2020

Harahap, Fitri Rahmadani. "Dampak Urbanisasi Bagi Perkembangan Kota di

Indonesia". Jurnal Society.Vol.I. No.1. Juni 2013

Harris Geospatial, Atmosferic Correction, [https://www.harrisgeospatial.com](https://www.harrisgeospatial.com/docs/AtmosphericCorrection.html)

[/docs/AtmosphericCorrection.html](https://www.harrisgeospatial.com/docs/AtmosphericCorrection.html), 1 September 2020

Handoko, Juni. Aplikasi Pendeteksi Perubahan Lahan Impervious dan Bukan

Impervious pada Kabupaten Bogor dengan Metode Gradient Boosting

Tree, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi

Universitas Tarumanagara (Skripsi tidak dipublikasikan), 2019.

Irmansyah, Ade. Alih Fungsi Lahan Pertanian Marak di Daerah Penyangga Kota

Besar, <https://kbr.id/nasional/12->

2012/alih_fungsi_lahan_pertanian_marak_di_daerah_penyangga_kota_besar/18699.html. 15 September 2020.

Januaviani, Trisha M.A et all, "The Best Model of LASSO With The LARS (Least Angle Regression and Shrinkage) Algoritm Using Mallow's Cp", World Scientific News, No 116, 2019

Kelas Pintar. Memahami Konsep Penginderaan Jauh,
<https://www.kelaspintar.id/blog/tips-pintar/memahami-konsep-penginderaan-jauh-4883/>, 14 September 2020

Kiefer, Liliesant and Jonathan Chipman, Remote Sensing and Image Interpretation 7th Edition, New York: John Willey & Son

Konsultan Statistik, Regresi Linear,
<https://www.konsultanstatistik.com/2009/03/regresi-linear.html>, 18
 September 2020

Kutner, Michael H; Neter, John; Nachtsheim, Christopher J, Applied Linear Statistical Methods 5th Edition, New York: McGraw-Hill/Irwin 2004

Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 No. 68. 2007. Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang, No. 68, Sekretariat Negara: Jakarta

Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 125. 2004, Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 Tentang Pemerintah Daerah, No.125, Sekretariat Negara: Jakarta

Markham, Kevin. *Simple guide to confusion matrix terminology*,
<https://www.dataschool.io/simple-guide-to-confusionmatrixterminology/>, 28 Agustus 2019.

Noverika Anggraini Putri, "Studi Komparatif Metode Kuadrat Terkecil Dengan Metode Regresi Robust Pembobot Welch Pada Data Yang Mengandung Pencilan", Jurnal Matematika FMIPA UNAND, Vol.2 No.4, Padang: FMIPA UNAND, Desember 2013

Parangtritis Gemaritime Science Park, Perkembangan Landsat,
<https://pgsp.big.go.id/perkembangan-landsat/>, 16 September 2020.

PennState, 5.1 Ridge Regression,
<https://online.stat.psu.edu/stat508/lesson/5/5.1>, 18 September 2020

Pons, X; Pesquer, L; Cristobal, J; Gonzalez-Guerrero, O; "Automatic and improved radiometric correction of Landsat imagery using reference values from MODIS surface reflectance images." International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, Elsevier. July 2015

Prabowo, Feby Kurniawati Heru, "Pemodelan Pertumbuhan Ekonomi Jawa Tengah Menggunakan Pendekatan *Least Absolute Shrinkage and Selection Operator (LASSO)*", Jurnal Gaussian, Vol 4, No. 4, (Semarang, 2015)

Pratiwi, Ayu. Proyek Perumahan Marak, Ruang Terbuka Hijau Depok Turut Menyusut, <https://kompas.id/baca/metro/2019/12/16/luas-kawasan-pemukiman-meningkat-ruang-terbuka-hijau-kota-depok-berkurang/>. 27 Agustus 2020

Putri, Auliana Andana; Safitri, Diah; Rusgiyono, Agus. "Model Regresi Menggunakan Least Absolute Shrinkage and Selection Operator (Lasso) Pada Data Banyaknya Gizi Buruk Kabupaten /Kota Di Jawa Barat", Jurnal Gaussian Vol 6, Nomor 1. (Januari, 2017)

R, Tibrani, "Regression Shrinkage and Selection Via The Lasso", Journal of The Royal Statistical Society Series B Methodological, Vol. 58 No.1, halaman: 267-288, New 1996

Ratna, Anni. Klasifikasi Persentase Impervious Surface Area Menggunakan Metode Backpropagation. <https://studylibid.com/doc/890656/klasifikasi-persentase-impervious-surface-area>, 10 September 2020.

Robani, Muhammad. "Regresi Least Absolute Shrinkage and Selection Operator". Jurnal EurekaMatika. Vol.7 No.2. Bandung: FPMIPA UPI, 2019.

Saishruthi Swaminathan, Linear Regression – Detailed View, <https://towardsdatascience.com/linear-regression-detailed-view-ea73175f6e86>, 18 September 2020

Scaleng R. dan Marshan, 2009, "The Anthropogenic Sealing of Soils in Urban Areas". Landscape Urban Planning 90.

Soleh, A. M. dan Aunuddin, 2013, "LASSO: Solusi Alternatif Seleksi Peubah dan Penyusutan Koefisien Model Regresi". Indonesian Journal of Statistics, Vol.1, No. 18

Symphony Geo, NDVI – Normalized Difference Vegetation Index,

<http://www.symphonygeo.com/blog/18-ndvi-normalized-difference-vegetation-index>, 17 September 2020.

United States Geological Survey, Landsat 7 [https://www.usgs.gov/core-science-](https://www.usgs.gov/core-science-systems/nli/landsat/landsat-7?qt-science_support_page_related_con=0#qt-science_support_page_related_con)

[systems/nli/landsat/landsat-7?qt-](https://www.usgs.gov/core-science-systems/nli/landsat/landsat-7?qt-science_support_page_related_con=0#qt-science_support_page_related_con)

[science_support_page_related_con=0#qt-](https://www.usgs.gov/core-science-systems/nli/landsat/landsat-7?qt-science_support_page_related_con=0#qt-science_support_page_related_con)

[science_support_page_related_con](https://www.usgs.gov/core-science-systems/nli/landsat/landsat-7?qt-science_support_page_related_con=0#qt-science_support_page_related_con).16 September 2020.

United States Geological Survey, Landsat 8, [https://www.usgs.gov/core-science-](https://www.usgs.gov/core-science-systems/nli/landsat/landsat-8?qt-science_support_page_related_con=0#qt-science_support_page_related_con)

[systems/nli/landsat/landsat-8?qt-](https://www.usgs.gov/core-science-systems/nli/landsat/landsat-8?qt-science_support_page_related_con=0#qt-science_support_page_related_con)

[science_support_page_related_con=0#qt-](https://www.usgs.gov/core-science-systems/nli/landsat/landsat-8?qt-science_support_page_related_con=0#qt-science_support_page_related_con)

[science_support_page_related_con](https://www.usgs.gov/core-science-systems/nli/landsat/landsat-8?qt-science_support_page_related_con=0#qt-science_support_page_related_con), 17 September 2020

Wahyunto; Abidin, M. Zainal; Priyono, Adi dan Sunaryo. “Studi Perubahan

Penggunaan Lahan di Sub Das Citarik, Jawa Barat Dan Kaligarang, Jawa

Tengah”, Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah. Bogor

,2001.

Welianto, Ari. Kepadatan Populasi Manusia: Dampak dan Pengaruhnya,

[https://www.kompas.com/skola/read/2020/02/04/160000369/kepadatan](https://www.kompas.com/skola/read/2020/02/04/160000369/kepadatan-populasi-dampak-dan-pengaruhnya?page=all)

[n-populasi-dampak-dan-pengaruhnya?page=all](https://www.kompas.com/skola/read/2020/02/04/160000369/kepadatan-populasi-dampak-dan-pengaruhnya?page=all).27 Agustus 2020