

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Marini, N. T. Putri, J. E. Pembangunan, F. Ekonomi, D. Bisnis, and U. Bengkulu, “PELUANG TERJADINYA PENGANGGURAN DI PROVINSI BENGKULU : SEBERAPA BESAR?”
- [2] Y. Consuello, “Analisis Efektifitas Kartu Pra-kerja di Tengah Pandemi Covid-19”, doi: 10.15408/adalah.v4i1.15479.
- [3] M. Muhgni, F. Fadly, A. Adnan, and H. Harison, “Pemodelan Tingkat Pengangguran Terbuka di Pulau Sumatera Dengan Menggunakan Regresi Nonparametrik Spline,” *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, vol. 6, no. 1, p. 133, Jan. 2020, doi: 10.24014/jsms.v6i1.9255.
- [4] R. B. Miko, O. Wijaya, and E. Diah Utami, “Determinan Pengangguran Lulusan SMK di Indonesia Tahun 2020 Analisis Data Sakernas Februari 2020 (Determinants of Unemployment of Vocational High School Graduates in Indonesia in 2020).”
- [5] R. E. Nugroho, “ANALISIS FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENGANGGURAN DI INDONESIA PERIODE 1998 - 2014_Rosalendro Edi Nugroho_,” *PASTI*, vol. X, pp. 177–191.
- [6] A. Christian Sihotang, Y. Karimudin, S. APRIN Palembang, and A. Utari Putri, “PENGARUH LULUSAN PERGURUANTINGGI DAN TENAGA KERJA TERAMPIL TERHADAP TINGKAT PENGANGGURAN DI KOTA PALEMBANG Majalah Ilmiah Manajemen Terminal Informasi Ilmiah”.

- [7] A. Romadhon and A. Zikra, “Pengaruh Pelatihan Bersertifikat, Karakteristik Lulusan, dan Disabilitas Terhadap Pengangguran Usia Muda di Indonesia.”
- [8] A. Prayoga Permana, K. Ainiyah, and K. Fahmi Hayati Holle, “Analisis Perbandingan Algoritma Decision Tree, kNN, dan Naive Bayes untuk Prediksi Kesuksesan Start-up,” 2021. [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/manishkc06/startup-success-prediction>.
- [9] Uke Tri Evasari, “PENGARUH STRUKTUR KETENAGAKERJAAN TERHADAP TINGKAT PENGANGGURAN TERBUKA DI INDONESIA PADA SAAT PANDEMI COVID-19 (STUDI KASUS : PULAU JAWA),” Institut Teknologi Bandung, 2019.
- [10] M. N. Baily, “Some Aspects of Optimal Unemployment Insurance,” *J. Electroanal. Chem.*, vol. 88, pp. 309--352, 1978.
- [11] S. Hasbiah, “Penguatan Ekonomi dalam Mengatasi Pengangguran di Kota Makassar,” *Jurnal Economix*, vol. 2, no. ISSN 2302-6286, pp. 28–39, 2014.
- [12] BPS-Statistics Indonesia, “Labour Force Situation in Indonesia February 2022,” *Badan Pusat Statistik*, no. February 2022, p. 229, 2022.
- [13] M. Rangga, A. Nasution, and M. Hayaty, “Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 6, no. 2, pp. 212–218, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- [14] V. Novalia, R. Goejantoro, and Sifriyani, “Perbandingan Metode Klasifikasi Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : Status Kerja Penduduk

- Di Kabupaten Kutai Kartanegara Tahun 2018),” *Jurnal EKSPONENSIAL*, vol. 11, pp. 159–166, 2020.
- [15] I. A. A. S. Pratiwi and A. W. Wijayanto, “Klasifikasi Indeks Pembangunan Manusia dengan Metode K-Nearest Neighbor dan Support Vector Machine di Pulau Jawa,” *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 15, no. 1, pp. 8–21, 2019.
- [16] M. J. Islam, Q. M. J. Wu, M. Ahmadi, and M. A. Sid-Ahmed, “Investigating the Performance of Naive- Bayes Classifiers and K- Nearest Neighbor Classifiers,” pp. 1541–1546, 2008, doi: 10.1109/iccit.2007.148.
- [17] F. Fauzi, “K-Nearset Neighbor (K-NN) dan Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Jawa Tengah,” *Jurnal Mipa*, vol. 40, no. 2, pp. 118–124, 2017.
- [18] H. Nalatissifa, W. Gata, S. Diantika, and K. Nisa, “Perbandingan Kinerja Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Support Vector Machine (SVM), dan Random Forest untuk Prediksi Ketidakhadiran di Tempat Kerja,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 4, p. 578, Dec. 2021, doi: 10.32493/informatika.v5i4.7575.
- [19] I. A. Ade, S. Pratiwi, and A. W. Wijayanto, “Klasifikasi Indeks Pembangunan Manusia dengan Metode K-Nearest Neighbor dan Support Vector Machine di Pulau Jawa”.
- [20] A. Prayoga Permana, K. Ainayah, and K. Fahmi Hayati Holle, “Analisis Perbandingan Algoritma Decision Tree, kNN, dan Naive Bayes untuk Prediksi Kesuksesan Start-up,” 2021. [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/manishkc06/startup-success-prediction>.

- [21] Fauziah, M. A. Tiro, and Ruliana, “Comparison of k-Nearest Neighbor (k-NN) and Support Vector Machine (SVM) Methods for Classification of Poverty Data in Papua,” *ARRUS Journal of Mathematics and Applied Science*, vol. 2, no. 2, pp. 83–91, Mar. 2022, doi: 10.35877/mathscience741.
- [22] N. Made Satvika Iswari, “Perbandingan Algoritma kNN, C4.5, dan Naive Bayes dalam Pengklasifikasian Kesegaran Ikan Menggunakan Media Foto,” *114 ULTIMATICS*, vol. IX, no. 2, 2017, [Online]. Available: <https://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/>
- [23] M. L. Laia and Y. Setyawan, “Perbandingan hasil klasifikasi curah hujan menggunakan metode SVM dan NBC, Marthin, Yudi,” *Statistika Industri dan Komputasi*, vol. 05, pp. 51–61, 2020.
- [24] M. R. Adrian, M. P. Putra, M. H. Rafialdy, and N. A. Rakhmawati, “Perbandingan Metode Klasifikasi Random Forest dan SVM pada Analisis Sentimen PSBB, Adrian, Putra, Rafialdy, Rakhmawati”.
- [25] Isman, Andani Ahmad, and Abdul Latief, “Perbandingan Metode KNN Dan LBPH Pada Klasifikasi Daun Herbal,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 3, pp. 557–564, Jun. 2021, doi: 10.29207/resti.v5i3.3006.
- [26] A. Wardhana, B. Kharisma, and Y. Faridah Ibrahim, “PENGANGGURAN USIA MUDA DI JAWA BARAT (MENGUNAKAN DATA SAKERNAS)”.
- [27] U. Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut, U. Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia, L. Nul Hakim, and P. R.

- Penelitian Badan Keahlian DPR JI Gatot Subroto, “Lukman Nul Hakim”,
doi: 10.22212/aspirasi.v11i1.1589.
- [28] “Analisis Faktor Faktor yang Mempengaruhi Pengangguran Terdidik di Indonesia Tahun 2018_Fahreza Ferdian Adyaksa”.
- [29] A. Asif, A. A. Faraz, and W. Makhdoom, “A Statistical Study on Unemployment Rate and Its Resultant Consequences in Fresh Graduates of Punjab University,” *Journal of Statistics*, vol. 26, pp. 34–43, 2022.
- [30] D. Cahyani Pangestuti, H. Nastiti, R. Husniaty, and U. Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, “Pemberdayaan Ibu Rumah Tangga Untuk Berwirausaha Di Wilayah Depok,” 2022. [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/abdimas>
- [31] A. M. Setyanti and F. Finuliyah, “Pengangguran Terdidik Pada Masa Pandemi Covid-19: Analisis Pada Data Sakernas 2020,” *Jurnal Ketenagakerjaan*, vol. 17, no. 1, Jun. 2022, doi: 10.47198/naker.v17i1.118.
- [32] J. K. Ekonomi *et al.*, “Analisis Lama Mencari Kerja Dan Lama Mempersiapkan Usaha Tenaga Kerja Terdidik Di Sumatera Barat : Peran Pendidikan Dan Dampak Upah.” [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/epb/index>
- [33] “Meramal pengangguran siswazah berdasarkan faktor demografi, personaliti, kesempurnaan dan kesihatan mental_Hazalizah Hamzah, Nurul Abd latif”.
- [34] S. Indayani and B. Hartono, “Analisis Pengangguran dan Pertumbuhan Ekonomi sebagai Akibat Pandemi Covid-19,” *Jurnal Ekonomi &*

Manajemen Universitas Bina Sarana Informatika, vol. 18, no. 2, 2020, doi: 10.31294/jp.v17i2.

- [35] S. Kasus Di Desa Sawit Jaya, K. Long Ikis, K. Paser Provinsi Kalimantan Timur SKRIPSI Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan Untuk Memperoleh Gelar arjana Jenjang Pendidikan Strata Satu S-, and P. Studi Ilmu Pemerintahan, “HALAMAN JUDUL PELAKSANAAN PROGRAM KARTU PRA KERJA UNTUK.”
- [36] L. E. Agustiana, “PENGARUH WABAH COVID-19 TERHADAP TINGKAT PENGANGGURAN TERBUKA PADA SEKTOR TERDAMPAK DI INDONESIA,” vol. 1, no. 6, 2020, doi: 10.31933/JIMT.
- [37] V. R. Krisnandika, D. Aulia, L. Jannah, S. T. Media, and N. Citra, “Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Pengangguran Di Indonesia,” *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan (JISIP)*, vol. 5, no. 4, 2021, doi: 10.36312/jisip.v5i4.2229/http.
- [38] R. Hamzah and S. Khusnia, “Kartu Prakerja di Tengah Pandemi Covid-19 dalam Perspektif Maqashid Syariah.” [Online]. Available: <http://sostech.greenvest.co.id>
- [39] H. Widi Nugroho, T. Bharata Adji, and N. Akhmad Setiawan, “Random Forest Weighting based Feature Selection for C4.5 Algorithm on Wart Treatment Selection Method,” vol. 8, no. 5, 2018.
- [40] M. I. Hossain, K. S. A. Yagamaran, T. Afrin, N. Limon, M. Nasiruzzaman, and A. M. Karim, “Factors Influencing Unemployment among Fresh Graduates: A Case Study in Klang Valley, Malaysia,” *International Journal*

of Academic Research in Business and Social Sciences, vol. 8, no. 9, Oct. 2018, doi: 10.6007/ijarbss/v8-i9/4859.

- [41] A. S. Nurjanah, “Al-Ittizaan: Jurnal Bimbingan Konseling Islam Kecemasan Mahasiswa Fresh Graduate Dalam Melamar Pekerjaan,” 2018. [Online]. Available: <http://ejournal.uin-suska.ac.id>Journalhomepage:<http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/alittizaan>
- [42] D. Rahman and K. Rahman, “Jurnal Kajian Pemerintah (JKP) Journal of Government, Social and Politics EFEKTIVITAS KEBIJAKAN PEMERINTAH TENTANG PENGEMBANGAN KOMPETENSI KERJA MELALUI PROGRAM KARTU PRAKERJA STUDI PROGRAM KARTU PRAKERJA DALAM MENGATASI PENGANGGURAN DI KABUPATEN TEBO PROVINSI JAMBI 1”.
- [43] Y. Pratiwi and I. M. Wardana, “ENGARUH FAKTOR INTERNAL DAN EKSTERNAL TERHADAP MINAT BERWIRUSAHA MAHASISWA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS UDAYANA,” vol. 5, no. 8, pp. 5215–5242, 2016.
- [44] “UNEMPLOYMENT CRISIS AMONG FRESH GRADUATES,” *American International Journal of Social Science Research*, pp. 1–14, Nov. 2021, doi: 10.46281/aijssr.v10i1.1461.

Website

<https://www.bappeda.lampungprov.go.id/kategoridownload-17-peta-spasial.html>