

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Nur Sutikno. (2020). BONUS DEMOGRAFI DI INDONESIA. *VISIONER : Jurnal Pemerintahan Daerah di Indonesia*, 12(2), 421–439. <https://doi.org/10.54783/jv.v12i2.285>
- Adzim, Moch. R. S., Rosy, R. V., Khuzaimah, U. I., & Hidayah, I. (2023). Pemanfaatan Sampah Organik dan Anorganik Sebagai Upaya Peningkatan Kreativitas Masyarakat. *Journal of Education Research*, 4(1), 397–403. <https://doi.org/10.37985/jer.v4i1.121>
- Agusti, A. H., & Alfian, A. N. (2023). Multimedia Development Life Cycle Dan User Acceptance Test Pada Media Pembelajaran Interaktif Rumus Matematika. *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 9(2). <https://doi.org/10.51211/biict.v9i2.2223>
- Andina, E. (2019). Analisis Perilaku Pemilahan Sampah di Kota Surabaya. *Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial*, 10(2). <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v10i2.1424>
- Asmara, A., Judijanto, L., Hita, I. P. A. D., & Saddhono, K. (2023). Media Pembelajaran Berbasis Teknologi: Apakah Memiliki Pengaruh terhadap Peningkatan Kreativitas pada Anak Usia Dini? *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 7(6), 7253–7261. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v7i6.5728>
- Atmanti, H. D. (2019). Kajian Pengelolaan Sampah Di Indonesia. Dalam *Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia dalam Mewujudkan Tujuan Ekonomi Inklusif* (Vol. 2).
- Azizah, S. Y. N., & Sudarti, S. (2023). ANALISIS PERILAKU MASYARAKAT DALAM MEMBUANG SAMPAH DI SUNGAI BEDADUNG KABUPATEN JEMBER. *Jurnal Ilmiah Publika*, 11(1), 65. <https://doi.org/10.33603/publika.v11i1.8202>
- Badan Pusat Statistik. (2025, Januari 24). *Rata-rata Konsumsi Perkapita Seminggu Menurut Kelompok Buah-Buahan Per Kabupaten/kota.*

- <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjEwMiMy/rata-rata-konsumsi-perkapita-seminggu-menurut-kelompok-buah-buahan-per-kabupaten-kota>
- Dr. Siti Rohajawati, S. K. M. K., & Deffi Ayu Puspito Sari, S. T. P. M. A. S. P. D. I. P. M. (2022). *Mobile Apps and Organic Waste*. Deepublish. https://books.google.co.id/books?id=_RZ-EAAAQBAJ
- Eliana, R., Hartanti, A. T., & Canti, M. (2019). Metode Komposting Takakura Untuk Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga Di Cisauk, Tangerang. *Jurnal Perkotaan*, 10(2), 76–90. <https://doi.org/10.25170/perkotaan.v10i2.306>
- Faridawati, D., & Sudart. (2021). Pengetahuan Masyarakat Tentang Dampak Pembakaran Terhadap Lingkungan Kabupaten Jember. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 47(4).
- Fathoni Dwiatmoko, Utami, D., & Nuari Anisa Sivi. (2024). Klasifikasi Citra Sampah Organik dan Non Organik Menggunakan Algoritma CNN (Convolutional Neural Network). *Explore*, 14(1). <https://doi.org/10.35200/ex.v14i1.103>
- Fitrianan, R. E. R. (2020). PERANCANGAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF MENGENAI KLASIFIKASI DAN PENGOLAHAN SAMPAH MENURUT JENISNYA BERABASIS 2D. *e-Jurnal Mitra Pendidikan*, 4(8), 485–498. <https://doi.org/10.52160/e-jmp.v4i8.761>
- Hamdani, A. D., Nurhafsah, N., & Silvia, S. (2022). Inovasi Pendidikan Karakter Dalam Menciptakan Generasi Emas 2045. *JPG: Jurnal Pendidikan Guru*, 3(3), 170. <https://doi.org/10.32832/jpg.v3i3.7291>
- Handayani, M., & Purwanto, A. (2019). PEMANFAATAN BARANG BEKAS UNTUK MENUMBUHKAN SIKAP PEDULI LINGKUNGAN DI SD BUDI MULIA DUA BINTARO. *Metodik Didaktik*, 15(1). <https://doi.org/10.17509/md.v15i1.21651>
- Hariandi, A., Dwitama, D. B. D. P., Rahman, N. A., Ramadhani, R., & Yunsacinta, Y. (2023). Implementasi Pendidikan Karakter Peduli Lingkungan di Sekolah Dasar. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 6(12), 10155–10161. <https://doi.org/10.54371/jiip.v6i12.3328>

- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2024). *Timbulan Sampah*. SIPSN. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>
- Kohsasih, K. L., Dipo, M., Rizky, A., Fahriyani, T., Wijaya, V., & Rosnelly, R. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma Convolutional Neural Network Dan Algoritma Multi-Layer Perceptron Neural Dalam Klasifikasi Citra Sampah. *Jurnal Technology Informatics dan Computer System*, 10(2).
- Kurniawati, D., Dewata, I., Etika, S. B., Nizar, U. K., Suryelita, S., Mulia, M., Sari, T. K., & Pernadi, N. L. (2023). Edukasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga untuk Mewujudkan Lingkungan Bersih di Kelurahan Teluk Kabung Tengah Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 8(3). <https://doi.org/10.30653/jppm.v8i3.420>
- M. Suud, F., Syifa Amin Widigdo, M., & Kibtiyah, M. (2023). MENINGKATKAN PERILAKU PEDULI LINGKUNGAN SEHAT MELALUI PELATIHAN PENGELOLAAN SAMPAH DI DUKUH SIGRAN. *JCOMENT (Journal of Community Empowerment)*, 4(1). <https://doi.org/10.55314/jcomment.v4i1.451>
- Martianto, D., Diana, R., Baliwati, Y. F., Sukandar, D., & Hendriadi, A. (2024). The quantity and composition of household food waste: Implications for policy. *PLOS ONE*, 19(6), e0305087. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0305087>
- Mostafa, S., & Wu, F. X. (2021). Diagnosis of autism spectrum disorder with convolutional autoencoder and structural MRI images. Dalam *Neural Engineering Techniques for Autism Spectrum Disorder: Volume 1: Imaging and Signal Analysis*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-822822-7.00003-X>
- NANA FAUZANA AZIMA. (2022). Pendidikan Lingkungan Hidup untuk Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Lingkungan dan Pembangunan*, 22(02), 1–11. <https://doi.org/10.21009/PLPB.222.01>
- Nisa, I. Z., Endah, S. N., Sasongko, P. S., Kusumaningrum, R., Khadijah, K., & Rismiyati, R. (2022). Klasifikasi Citra Sampah Menggunakan Support Vector Machine dengan Ekstraksi Fitur Gray Level Co-Occurrence Matrix dan Color Moments. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 9(5). <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022954868>

- Rahma, A. R., Aghniyah, I. A., Trisnawati, P., Muhamar, A., & Mustikaati, W. (2023). PENGGUNAAN PENDEKATAN KONTEKSTUAL DALAM MENINGKATKAN KARAKTER PEDULI LINGKUNGAN SISWA KELAS 3 SDN 2 SINDANGKASIH PADA MATA PELAJARAN PENDIDIKAN LINGKUNGAN HIDUP. *Jurnal Sinektik*, 5(2), 163–170. <https://doi.org/10.33061/js.v5i2.8190>
- Rahman, S., Ramli, M., Arnia, F., Muharar, R., Zen, M., & Ikhwan, M. (2021). *Convolutional Neural Networks Untuk Visi Komputer Jaringan Saraf Konvolusional untuk Visi Komputer (Arsitektur Baru, Transfer Learning, Fine Tuning, dan Pruning)*. Deepublish. https://books.google.co.id/books?id=_XxOEAAAQBAJ
- Runtunuwu, C. H., & Press, A. (2020). *KAJIAN SISTEM PENGOLAHAN SAMPAH*. Ahlimedia Book. <https://books.google.co.id/books?id=auELEAAAQBAJ>
- Septy Nurfadhillah, M. P. A. P. G. S. D. U. M. T. T. (2021). *MEDIA PEMBELAJARAN Pengertian Media Pembelajaran, Landasan, Fungsi, Manfaat, Jenis-Jenis Media Pembelajaran, dan Cara Penggunaan Kedudukan Media Pembelajaran*. CV Jejak (Jejak Publisher). <https://books.google.co.id/books?id=zPQ4EAAAQBAJ>
- Setiawan, T., Veny, V., & Angelene, D. (2023). AKUNTAN PENDIDIK: PENGERAK AKUNTAN GENERASI INDONESIA EMAS 2045. *JURNAL ABDIKARYASAKTI*, 3(2), 139–160. <https://doi.org/10.25105/ja.v3i2.17267>
- Sodikin, S., Efendi, Y., & Yatimollah, Y. (2023). Implementation of the Multimedia Development Life Cycle in Making Educational Games About Indonesia. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 8(2). <https://doi.org/10.24114/cess.v8i2.48870>
- SUTARJO, S. (2023). MENGOPTIMALISASIKAN PENDIDIKAN KARAKTER SISWA SEBAGAI FONDASI KEBANGKITAN GENERASI EMAS 2045. *Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan (JKIP)*, 1(4), 257–262. <https://doi.org/10.61116/jkip.v1i4.187>

- Tragoudaras, A., Stoikos, P., Fanaras, K., Tziouvaras, A., Floros, G., Dimitriou, G., Kolomvatsos, K., & Stamoulis, G. (2022). Design Space Exploration of a Sparse MobileNetV2 Using High-Level Synthesis and Sparse Matrix Techniques on FPGAs. *Sensors*, 22(12), 4318. <https://doi.org/10.3390/s22124318>
- Wati, L. L., & Sudarti, S. (2022). ANALISIS PERILAKU WISATAWAN DALAM MEMBUANG SAMPAH DI KAWASAN WISATA PANTAI WATU ULO KECAMATAN AMBULU KABUPATEN JEMBER. *Jurnal Teknologi Lingkungan UNMUL*, 5(2), 1. <https://doi.org/10.30872/jtlunmul.v5i2.6747>