

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, Ayu, and Rudianto Jati Widigdo. 2017. “MODEL LAYANAN SCREENING DALAM KONSELING KESEHATAN MENTAL BERBASIS ANDROID (E-COUNS) UNTUK Mendukung GERAKAN REVOLUSI MENTAL.” *Prosiding Seminar Bimbingan dan Konseling* 1(1): 96–103.
- Ayuningtyas, Dumilah, Misnaniarti, and Marisa Rayhani. 2018. “Analisis Situasi Kesehatan Mental Pada Masyarakat Di Indonesia Dan Strategi Penanggulangannya.” *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 9(1): 1–10.
- Das, Sumit, Aritra Dey, Akash Pal, and Nabamita Roy. 2015. “Applications of Artificial Intelligence in Machine Learning : Review and Prospect.” *International Journal of Computer Applications* 115(9): 31–41.
- Devi, Polagani Rama, M Sailaja, and V Siva Parvathi. 2019. “Analysis of Machine Learning Adaboost Based Classifier.” (6): 1933–37.
- Dianovinina, Ktut. 2018. “Depresi Pada Remaja : Gejala Dan Permasalahannya Depression in Adolescent : Symptoms and the Problems.” 6(1): 69–78.
- Freund, Yoav, Robert E Schapire, Park Avenue, and Florham Park. 1999. “A Short Introduction to Boosting.” 14(5): 771–80.
- Galih, Yuliana Surya. 2017. “Kewajiban Negara Melindungi Anak Bangsa.” 5: 1–22.
- Hania, Abu Ahmad. 2017. “Mengenal Artificial Intelligence , Machine Learning , Neural Network , Dan Deep Learning.” (June): 1–5.
- Hutasoit, Christin Y, Herdy Munayang, and Bernabas H. R. Kairupan. 2016. “Hubungan Kekerasan Dengan Depresi Pada Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Malalayang Kota Manado.” *Jurnal e-Clinic* 4(2).
- Infrando, Des, and Sri Sofyani. 2014. “Gangguan Mood Pada Remaja.” *The Journal of Medical School, University of Sumatera Utara* 47: 35–39.

- Istriana, Erita et al. 2013. “Excellent Reliability of the Hamilton Depression Rating Scale (HDRS-21) in Indonesia after Training Excellent Reliability of the Hamilton Depression Rating Scale (HDRS-21) in Indonesia after Training.” *Asia-Pacific Psychiatry* (July).
- Juansyah, Andi. 2015. “PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID.” *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)* 1(Agustus).
- Kamagi, David Hartanto, and Seng Hansun. 2014. “Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4 . 5 Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa.” *ULTIMATICS* VI(1): 15–20.
- Kamphuis, C, H Mollenhorst, J A P Heesterbeek, and H Hogeveen. 2010. “Detection of Clinical Mastitis with Sensor Data from Automatic Milking Systems Is Improved by Using Decision-Tree Induction.” *Journal of Dairy Science* 93(8): 3616–27. <http://dx.doi.org/10.3168/jds.2010-3228>.
- Kesehatan, Kementerian. 2018. “HASIL UTAMA RISKESDAS 2018.”
- Koning, Nynke R et al. 2019. “Identification of Children at Risk for Mental Health Problems in Primary Care - Development of a Prediction Model with Routine Health Care Data.” 15: 89–97.
- Kusniyati, Harni, and Nicky Saputra Pangondian Sitanggang. 2016. “APLIKASI EDUKASI BUDAYA TOBA SAMOSIR BERBASIS ANDROID.” *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA* 9(April): 9–18.
- Listiana, Eka, and Much Aziz Muslim. 2017. “Penerapan AdaBoost Untuk Klasifikasi Support Vector Machine Guna Meningkatkan Akurasi Pada Diagnosa Chronuc Kidney Disease.” : 875–81.

- Lukman, Andi, and Marwana. 2014. "MACHINE LEARNING MULTI KLASIFIKASI CITRA DIGITAL." *Konferensi Nasional Ilmu Komputer*: 1–6.
- Maiyana, Efmi. 2018. "PEMANFAATAN ANDROID DALAM PERENCANGAN APLIKASI KUMPULAN DOA." *JURNAL SAINS DAN INFORMATIKA* 4.11(April): 54–67.
- Markoski, Branko et al. 2015. "Application of AdaBoost Algorithm in Basketball Player Detection." 12(1): 189–207.
- Muhammad Fuad Satria Putra, Boko Susilo, and Diyah Puspitaningrum. 2016. "SISTEM PAKAR MINESOTA MULTIPHASIC PERSONALITY INVENTORY (TES MMPI) DENGAN ALGORITMA CERTAINTY FACTOR PSIKOPATOLOGI SESEORANG (STUDI KASUS RSJKO SOEPRAPTO)." *Jurnal Rekursif* 4(2): 130–39.
- Nainggolan, Eron Rikardo, and Susafa Ati Susafaati. 2018. "PENGUJIAN USABILITY SISTEM INFORMASI PELAYANAN RUKUN WARGA." (November).
- Nurzahraputra, Aldi, and Much Aziz Muslim. 2017. "PENINGKATAN AKURASI PADA ALGORITMA C4.5 MENGGUNAKAN ADABOOST UNTUK MEMINIMALKAN RESIKO KREDIT." *Prosiding SNATIF* 4: 243–47.
- Oktanisa, Irvi, and Ahmad Afif Supianto. 2018. "PERBANDINGAN TEKNIK KLASIFIKASI DALAM DATA MINING UNTUK BANK DIRECT MARKETING." *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 5(5): 567–76.
- Oktaviani, Fera Nur, and Deni Saepudin. 2011. "Pendahuluan Penggunaan Komputer Dalam Pengklasifikasian Signal Suara Secara Otomatis."
- Putri, Adisty Wismani, Budhi Wibhawa, and Arie Surya Gutama. 2015. "KESEHATAN MENTAL MASYARAKAT INDONESIA (PENGETAHUAN

- , DAN KETERBUKAAN MASYARAKAT TERHADAP GANGGUAN KESEHATAN MENTAL).” *Prosiding KS : Riset dan PKM 2*: 252–58.
- Rahadi, Dedi Rianto. 2014. “Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android.” 6(1): 661–71.
- Ramadhani, Aprilia, and Sofia Retnowati. 2013. “Depresi Pada Remaja Korban Bullying.” *Jurnal Psikologi* 2(2): 73–79.
- Razak, Ahmad, Mustafa Kamal Mokhtar, and Wan Sharazad Wan Sulaiman. 2014. “Terapi Spiritual Islam : Suatu Model Penanggulangan Gangguan Depresi.” *Jurnal Ilmiah Psikologi* 6(2): 68–73.
- Ridlo, Ilham Akhsanu, and Rizqy Amelia Zein. 2018. “Arah Kebijakan Kesehatan Mental : Tren Global Dan Nasional Serta Tantangan.” *Buletin Penelitian Kesehatan* 46: 45–52.
- Samodra, Joko, Surya Sumpeno, and Mochamad Hariadi. 2009. “Klasifikasi Dokumen Teks Berbahasa Indonesia Dengan Menggunakan Naïve Bayes.” *SEMINAR NASIONAL ELECTRICAL, INFORMATICS, AND IT'S EDUCATIONS*: 1–4.
- Sari, Luh Gede Melia Puspitas, and I G A Indah Ardani. 2014. “Prevalensi Masalah Emosi Dan Prilaku Pada Anak Prasekolah Di Dusun Pande, Kecamatan Denpasar Timur.” 2: 1–9.
- Sau, Arkaprabha, and Ishita Bhakta. 2018. “Informatics in Medicine Unlocked Screening of Anxiety and Depression among the Seafarers Using Machine Learning Technology.” *Informatics in Medicine Unlocked* (December): 100149. <https://doi.org/10.1016/j.imu.2018.12.004>.
- Setiawati, Evy, and Yulia Susanti. 2017. “Hubungan Konsep Diri Dengan Kualitas Hidup Anak Usia Sekolah Pada Keluarga Buruh Migran Internasional.”

Indonesian Journal for Health Sciences 01(02): 21–28.

- Sorayah. 2014. “UJI VALIDITAS KONSTRUK BECK DEPRESSION INVENTORY -II (BDI- II).” *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta* (September 2014).
- Sulistiyorini, Wandasari, and Muslim Sabarisman. 2017. “DEPRESI : SUATU TINJAUAN PSIKOLOGIS.” *Jurnal Sosio* 3(02): 153–64.
- Trabelsi, Asma, Zied Elouedi, and Eric Lefevre. 2018. “Decision Tree Classifier for Evidential Attribute Values and Class Label.” *Fuzzy Sets and Systems* 1: 1–17. <https://doi.org/10.1016/j.fss.2018.11.006>.
- WHO. 2013. “Mental Health Action PLAN 2013- 2020.”
- Widodo, Danang Wahyu, and Eko Boedijanto. 2014. “Perancangan Sistem Pakar Deteksi Dini Tumbuh Kembang Anak Berbasis Multimedia.” *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA* 4(2): 128–39.
- Wyner, Abraham J., Matthew Olson, and Justin Bleich. 2017. “Explaining the Success of AdaBoost and Random Forests as Interpolating Classifiers.” : 1–40.