

## DAFTAR PUSTAKA

- Banjarsari, M A., Budiman H I., Farmadi A., 2015. Penerapan K-Optimal Pada Algoritma Knn untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Program Studi Ilmu Komputer Fmipa Unlam Berdasarkan IP Sampai Dengan Semester 4. Kumpulan jurnaL Ilmu Komputer (KLIK). Volume 02, No.02 September 2015
- Darmawan, D. R., Aspiranti, T., Koesdiningsih, N. 2017. Analisis Peramalan Penjualan dengan Menggunakan Metode Single Moving Average, Weighted Moving Average dan Exponential Smoothing Sebagai Dasar Perencanaan Produksi Polo Shirt Pria. Prosiding Manajemen. Volume 3 No.2, Tahun 2017.
- Pandiangan. Tito Daniel. 2017. IDENTIFIKASI KELAINAN PADA JANTUNG MENGGUNAKAN EXTREME LEARNING MACHINE (ELM). Skripsi thesis. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Jurusan Teknologi Informasi, Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara
- Dewi, Emma Aulia. 2018. “PERBANDINGAN METODE HOLT WINTER’S EXPONENTIAL SMOOTHING DAN EXTREME LEARNING MACHINE (ELM) PADA PERAMALAN PENJUALAN SEMEN”. Skripsi. FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM, JURUSAN STATISTIKA, UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA, YOGYAKARTA.
- Dewi, R., Andani, S. R. & Solikhun, 2019. Jaringan Syaraf Tiruan Memprediksi Produksi Ekspor Batu Bara Menurut Negara Tujuan Utama Dalam Mendorong Laju Pertumbuhan Ekonomi. SeNTIK, Volume 3, pp. 59-63.
- Dianah, I. (2016). “ESTIMASI DATA KUNJUNGAN SERVICE MOBIL SUZUKI TYPE ERTIGA DENGAN METODE EXTREME LEARNING MACHINE”. Skripsi thesis, Fakultas Ilmu Komputer, Jurusan Informatika, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, Jakarta.
- Hajar, D. (2019). “IMPLEMENTASI JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION SEBAGAI SISTEM PREDIKSI PENYAKIT KANKER PARU”. Skripsi thesis, Fakultas Ilmu Komputer, Jurusan Informatika, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, Jakarta.
- Hapsari, Indah Mutia. 2019. “IDENTIFIKASI CITRA WAJAH SESEORANG BERDASARKAN WARNA KULIT MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING”. Skripsi thesis, Fakultas Ilmu Komputer, Jurusan Informatika, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, Jakarta.

- Harjatmo TP dkk, 2017, Penilaian Status Gizi, Kemenkes RI: Pusdik SDM Kesehatan BPPSDMK.
- Huang G.-B., Zhu Q.-Y., Siew C.-K. 2006. Extreme learning machine: Theory and applications. *Neurocomputing*. Vol. 70. Iss. 1–3 p. 489–501. DOI: 10.1016/j.neucom. 2005.12.126.
- Humaini, Qoid. 2015. Jaringan Syaraf Tiruan Extreme Learning Machine Untuk Memprediksi Kondisi Cuaca di Malang. Skripsi thesis, Fakultas Sains dan Teknologi, Jurusan Matematika, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Malang.
- Irfani F F., Triyanto M., Hartanto A D., Kusnawi. 2020. Analisis Sentimen Review Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Bisnis, Manajemen dan Informatika*. JBMI Vol. 16 No. 3 Februari 2020.
- Kemenkes RI. (2016). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lesnussa, Y. A., Latuconsina, S., Persulesy, E. R. (2015). Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Memprediksi Prestasi Siswa SMA (Studi kasus: Prediksi Prestasi Siswa SMAN 4 Ambon). *Jurnal Matematika Integratif*, Volume 11.
- Nababan, Lolli., & Widyaningsih, Sari. 2017. Pemberian MPASI dini pada bayi ditinjau dari pendidikan dan pengetahuan ibu. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Aisyiyah*. Vol 14, No. 1, Juni 2018, pp.32-39.
- Nasution, D. A, Khotimah, H. H, Chamidah, N. (2019). PERBANDINGAN NORMALISASI DATA UNTUK KLASIFIKASI WINE MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NN. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*. Vol. 4 No. 1 Januari 2019.
- NURLAELA, EKA SITI. 2020. STUDI KASUS PEMBERIAN MPASI DINI DI DESA CIKUNIR KECAMATAN SINGAPARNA KABUPATEN TASIKMALAYA TAHUN 2019. *E-Journal STIKes Respati*. Vol. 2 No. 11 (2020): Agustus 2020.
- Permatasari, Dira Cinta. (2018). “HUBUNGAN PEMBERIAN MPASI DINI, PENDIDIKAN IBU, PENDAPATAN KELUARGA DAN ASUPAN ENERGI DENGAN STATUS GIZI BADUTA DI KELURAHAN TIRTAJAYA KOTA DEPOK”. Skripsi thesis, Universitas Pembangunan Nasional.

- Prasetya, Eka Budhy., Amri, Nurul.(2019).Sistem Informasi Untuk Menentukan Menu Makanan Pendamping Asi (Mipasi) Bayi Berdasarkan Angka Kecukupan Gizi (Akg) Menggunakan Metode Forward Chaining. *RESISTOR (elektRONika kEndali telekomunikaSI tenaga liSTrik kOmputeR)* Vol. 2 No. 1.
- Pratiwi, Heny., Harianto, Kusno. 2019. “Perbandingan Algoritma ELM Dan Backpropagation Terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa”. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*. Volume 3 Nomor 2 September 2019, pp. 282-294.
- Putri, Trimiranti., & Lamusa, Arifuddin. 2017. Strategi Pengembangan Usaha Abon Daging Sapi Pada Industri “Citra Lestari Production” Di Kota Palu. *Jurnal Agrotekbis*. Vol 5, No. 4, Agustus 2017, pp.525-530.
- Rahmawati, Wina. 2020. “Implementasi Extreme Learning Machine dalam Prediksi Interaksi Protein HIV – 1 Dengan Manusia Berdasarkan Barisan Asam Amino”.Skripsi thesis, Fakultas Sains dan Teknoogi, Jurusan Matematika, UIN Jakarta, Jakarta.
- Ramadhani, R. A., & Mandasari, M. (2017). Sistem Pemilihan Makanan Pendamping Asi Menggunakan Metode Forward Chaining. *Generation Journal*, 1(2), 120-126. <https://doi.org/10.29407/gj.v1i2.768>.
- Ridhawati, Eka., Julianti, Leonita.(2018).Pemilihan Makanan Pendamping ASI Pada Batita Dengan Menerapkan Metode TOPSIS. Jurusan Sistem Informasi Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya. *Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA)* Vol. 1 No. 1 Maret 2018.
- Rizal, Z.(2016). “MODEL ESTIMASI ARAH KIBLAT MENGGUNAKAN METODE EXTREME LEARNING MACHINE SEBAGAI SINTESA DARI METODE TRIGONOMETRI BOLA”. Skripsi thesis, Fakultas Ilmu Komputer, Jurusan Informatika, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, Jakarta.
- Sastrawan, A.. S., Gunadi, I. G. A., Sukajaya, I. N. (2019) PERBANDINGAN KINERJA ALGORITMA DEMPSTER SHAFER DAN FUZZY-NAIVE BAYES DALAM KLASIFIKASI PENYAKIT DEMAM BERDARAH DAN TIFUS. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIK)* Vol : 4, No. 2, Agustus 2019.
- Sidauruk, Acihmah., Abdullah. 2020. SISTEM PAKAR PENENTUAN MAKANAN PENDAMPING AIR SUSU IBU MENGGUNAKAN METODE MIN MAX DAN NAÏVE BAYES. *SISTEMASI : Jurnal Sistem Informasi*. Volume 9, Nomor 1, Januari 2020: 191 –200.

**Wiranto Widotomo, 2021**

***PREDIKSI KOMPOSISI BAHAN PER 100 GRAM MAKANAN PENGGANTI ASI (MPASI) MENGGUNAKAN EXTREME LEARNING MACHINE (ELM)***

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Informatika

[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)

Simamora, Rich J D. 2020. “Peramalan Curah Hujan Menggunakan Metode Extreme Learning Machine”. Skripsi thesis, Fakultas Ilmu Komputer, Jurusan Informatika, Universitas Brawijaya, Malang.

Sriwijayanti, Esty. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Pertumbuhan Bayi Usia 6 Bulan di Posyandu Kelurahan Kibing Wilayah Kerja Puskesmas Batu Aji Kota Batam. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Batam. Tahun 2016.

Zulinda. 2020. “PENERAPAN JARINGAN SYARAF TIRUAN EXTREME LEARNING MACHINE DAN BACKPROPAGATION UNTUK MEMPREDIKSI HARGA SAHAM PT BANK MANDIRI (PERSERO) TBK”. Skripsi. FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM, PROGRAM STUDI STATISTIKA, UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA, YOGYAKARTA.

**Wiranto Widotomo, 2021**

***PREDIKSI KOMPOSISI BAHAN PER 100 GRAM MAKANAN PENGGANTI ASI (MPASI) MENGGUNAKAN EXTREME LEARNING MACHINE (ELM)***

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Informatika

[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)