

DAFTAR PUSTAKA

- Adyatama, A., Irawan, B., & Setianingsih, C. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Terkait Pola Makan Terhadap Tumbuh Kembang Balita Menggunakan Algoritma Genetika Dan Sistem Pakar Forward Chaining Berbasis Android. *EProceedings of Engineering*, 7(1), 1684. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/11714>
- Affandi, E., & Syahputra, T. (2018). *J-SISKO TECH Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Pemodelan Uml Manajemen Sistem Inventory*. 1(2), 14–25.
- Aldo, D. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Limfoma dengan Metode Certainty Factor. *SATIN-Sains Dan Teknologi Informasi*, 5(1). <http://jurnal.stmik-amik-riau.ac.id>
- Ali, E. (2019). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. CV. MFA Publishing. https://www.academia.edu/42744804/Buku_Ajar_Rekayasa_Perangkat_Lunak
- Aliman, W. (2021). Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(6), 3091–3098. <https://doi.org/10.36418/SYNTAX-LITERATE.V6I6.1404>
- Amin, M. (2022). *Bahasa Query Menggunakan MySQL*. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=FnZ_EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=tipe+data+di+mysql&ots=Tv_6BMZWpn&sig=zQRS11ZY39TRJFagpTk76ilf3pk&redir_esc=y#v=onepage&q=tipe%20data%20di%20mysql&f=false
- Amirullah, A., Try Andreas Putra, A., & Daud Al Kahar, A. (2020). *Deskripsi Status Gizi Anak Usia 3 Sampai 5 Tahun Pada Masa Covid-19*. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*. <https://murhum.ppjpaud.org/index.php/murhum/article/view/3/15>
- Aprianto, Y., Nurhasanah, N., & Sanubary, I. (2018). Prediksi Kadar Particulate Matter (PM10) untuk Pemantauan Kualitas Udara Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Studi Kasus Kota Pontianak. *POSITRON*, 8(1), 15. <https://doi.org/10.26418/positron.v8i1.25470>
- Arditanti, W., Handojo, A., & Octavia, T. (2022). Penerapan Artificial Neural Network dan Rule Based Classifier untuk Mengklasifikasikan Pendorong Darah Potensial pada Sistem Broadcast Pendorong. *Jurnal Infra*, 10(2), 130–136. <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/12647>

- Ayunda, R., & Rusdianto, R. (2021). Perlindungan Data Nasabah Terkait Pemanfaatan Artificial Intelligence dalam Aktifitas Perbankan di Indonesia. *Jurnal Komunikasi Hukum (JKH)*, 7(2), 663–677. <https://doi.org/10.23887/JKH.V7I2.37995>
- Daracantika, A., Ainin, A., & Besral, B. (2021). Pengaruh Negatif Stunting terhadap Perkembangan Kognitif Anak. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 1(2), 124–134. <https://doi.org/10.51181/BIKFOKES.V1I2.4647>
- Devianto, Y., & Dwiasnati, S. (2020). Kerangka Kerja Sistem Kecerdasan Buatan dalam Meningkatkan Kompetensi Sumber Daya Manusia Indonesia. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 10(1), 19. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v10i1.7460>
- Ditauli Lubis, A. (2020). PEMBERDAYAAN KADER KESEHATAN MELALUI PENYULUHAN DAN PELATIHAN “GOLDEN AGE PERIOD FOR GOLDEN GENERATION SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN KUALITAS BANGSA” PADA KADER KESEHATAN DI WILAYAH PUSKESMAS PANGKALAN LADA PANGKALAN BUN. *Jurnal Borneo Cendekia*, 4(1), 31–33.
- Fadlyansyah, M. H. (2020). ANALISIS KONVENSI HAK ANAK DALAM MENJAMIN PERLINDUNGAN KESEHATAN ANAK DI INDONESIA (STUNTING). *INICIO LEGIS*, 1(1). <https://journal.trunojoyo.ac.id/iniciolegis/article/view/8825>
- Fauzan, M. N. (2020). IMPLEMENTASI ARTIFICIAL NEURAL NETWORK MULTI LAYER PERCEPTRON PADA DIAGNOSIS PENYAKIT KUCING BERBASIS ANDROID. *Jurnal Teknik Informatika*, 12(2), 29–33. <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/informatika/article/view/872>
- Firmansyah, A. (2020). Pengaruh Perhatian Orang Tua Terhadap Peningkatan Akhlak Anak. *Alim | Journal of Islamic Education*, 2(1), 139–150. <https://doi.org/10.51275/alim.v2i1.174>
- Fitri, R. (2022). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=y9kZEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=basis+data+adalah&ots=3_oUnfmRbR&sig=rsY1IZpa9i07RQzg0COED8ENPMI&redir_esc=y#v=onepage&q=basis%20data%20adalah&f=false
- Guzmaliza, D. (2019). perangkat lunak bantu administrasi keuangan sekolah tinggi teknologi pagar alam dengan PHP dan MySQL. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 10(01), 28–37. <https://doi.org/10.36050/betrik.v10i01.24>

- Habibie, D. R., & Aldo, D. (2019a). Sistem Pakar Untuk Identifikasi Jenis Jerawat Dengan Metode Certainty Factor. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 4(3), 79. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v4i3.1055>
- Habibie, D. R., & Aldo, D. (2019b). Sistem Pakar Untuk Identifikasi Jenis Jerawat Dengan Metode Certainty Factor. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 4(3), 79. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v4i3.1055>
- Hidayat, T. (2020). MODEL KLASIFIKASI JARINGAN SARAF TIRUAN UNTUK MENENTUKAN STATUS GIZI PADA BALITA DENGAN METODE LVQ (LEARNING VECTOR QUANTIZATION) STUDI KASUS PUSKESMAS DI KABUPATEN TANGERANG. *Jutis (Jurnal Teknik Informatika)*, 4(2), 51–56. <https://doi.org/10.33592/JUTIS.V4I2.401>
- Husada, S., & Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 225–229. <https://doi.org/10.35816/JISKH.V11I1.253>
- Hwang, H.-C., & Kim, W.-J. (2021). Design of Document-HTML Generation Technique for Authorized Electronic Document Communication. *Journal of Society of Korea Industrial and Systems Engineering*, 44(1), 51–59. <https://doi.org/10.11627/jkise.2021.44.1.051>
- Julizal, J., Lukman, L., & Sunoto, I. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Monitoring Pertumbuhan Anak sebagai Alat Deteksi Pertumbuhan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 18–24. <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/STRING/article/view/3728>
- Lubis, M. R. (2018). ANALISIS JARINGAN SARAF TIRUAN BACKPROPAGATION UNTUK PENINGKATAN AKURASI PREDIKSI HASIL PERTANDINGAN SEPAKBOLA. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 50–62. <https://doi.org/10.29103/TECHSI.V10I1.560>
- Mahfuzh, M. F., & Yuliantari, R. V. (2022). Analisis Penerapan Artificial Neural Network Algoritma Propagasi Balik untuk Meramalkan Harga Saham pada Bursa Efek Indonesia. *Journal of Applied Electrical Engineering*, 6(1), 1–3. <https://doi.org/10.30871/JAEE.V6I1.3814>
- Manihuruk, S., & Syahrizal, M. (2020a). Implementasi Diagnosa Penyakit Gastritis Pada Anjing Dengan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Multi Layer Perceptron (Studi Kasus: Sasmita Pet Shop & Clinic). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(2), 341–346. <https://doi.org/10.30865/JURIKOM.V7I2.2124>

- Manihuruk, S., & Syahrizal, M. (2020b). Implementasi Diagnosa Penyakit Gastritis Pada Anjing Dengan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Multi Layer Perceptron (Studi Kasus: Sasmita Pet Shop & Clinic). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(2), 341–346. <https://doi.org/10.30865/JURIKOM.V7I2.2124>
- Masitha Arsyati, A. (2019). PENGARUH PENYULUHAN MEDIA AUDIOVISUAL DALAM PENGETAHUAN PENCEGAHAN STUNTING PADA IBU HAMIL DI DESA CIBATOK 2 CIBUNGBULANG. In *PROMOTOR Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* (Vol. 2, Issue 3). <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/PROMOTOR>
- Mayar, F., Astuti², Y., Anak, P., Dini, U., Pendidikanuniversitas, I., & Padang, N. (2021). Peran Gizi Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(3), 9695–9704. <https://doi.org/10.31004/JPTAM.V5I3.2545>
- Mubarak, A. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Muddin, M. I. U., Soediby, D. W., & Wahyuningsih, S. (2019). Identifikasi Varietas Benih Jagung (*Zea Mays L.*) Menggunakan Pengolahan Citra Digital Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan. *Teknika*, 8(2), 78–85. <https://doi.org/10.34148/teknika.v8i2.173>
- Mujiastuti, R., Abdussani, A., & Adharani, Y. (2018). *SISTEM PAKAR UNTUK TUMBUH KEMBANG ANAK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING* (Vol. 17).
- Mukhtar, H., Muhammad, R., Reny Medikawati, T., & Yoze Rizki. (2021). Peramalan Kedatangan Wisatawan Mancanegara Ke Indonesia Menurut Kebangsaan Perbulannya Menggunakan Metode Multilayer Perceptron. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 2(2), 113–119. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v2i2.3324>
- Munasatya, N., Munasatya, N., & Novianto, S. (2020). Natural Language Processing untuk Sentimen Analisis Presiden Jokowi Menggunakan Multi Layer Perceptron. *Techno.Com*, 19(3), 237–244. <https://doi.org/10.33633/tc.v19i3.3630>
- Ndia, J. G., Muketha, G. M., & Omieno, K. K. (2019). Complexity metrics for sassy cascading style sheets. *Baltic Journal of Modern Computing*, 7(4), 454–474. <https://doi.org/10.22364/bjmc.2019.7.4.01>

- Ni, N., Muryatini, S. H., Perlindungan..., M. H., Komang, M. H. I., Buana, S., & Kom, S. (2019). PERLINDUNGAN HUKUM TERHADAP ANAK PENYANDANG DISABILITAS YANG DITELANTARKAN OLEH ORANG TUANYA. *Jurnal Advokasi*, 9(1). <https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/advokasi/article/view/319>
- Novandra, G., Nafâ€™an, M. Z., & Laksana, T. G. (2018). PERANCANGAN APLIKASI ANDROID IDENTIFIKASI TANDA TANGAN MENGGUNAKAN MULTI LAYER PERCEPTRON. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 3(1). <https://doi.org/10.29100/JUPI.V3I1.660>
- Nugraha, A., Suparman, Y., & Pravitasari, A. A. (2021). Penerapan Artificial Neural Network Backpropagation untuk Meramalkan Nilai Ekspor Indonesia. *E-Prosiding Seminar Nasional Statistika | Departemen Statistika FMIPA Universitas Padjadjaran*, 10, 37–37. <https://doi.org/10.1234/PNS.V10I.102>
- Oktaviani, E., Feri, J., Soewito Prodi Keperawatan Lubuklinggau, B., Kemenkes Palembang, P., & Author, C. (2021). Deteksi Dini Tumbuh Kembang dan Edukasi pada Ibu tentang Status Gizi Anak pada Periode Golden Age. *Journal of Community Engagement in Health*, 4(2), 319–324. <https://doi.org/10.30994/JCEH.V4I2.146>
- Pamungkas, I., Sumadi, S., & Alam, S. (2022). Studi Komparasi Fungsi Aktivasi Sigmoid Biner, Sigmoid Bipolar dan Linear pada Jaringan Saraf Tiruan dalam Menentukan Warna RGB Menggunakan Matlab. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(4). <https://ojs.serambimekkah.ac.id/jse/article/view/4776>
- Pintauli, P. (2020). Implementasi Diagnosa Penyakit Panleukopenia Pada Kucing Dengan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Multi Layer Perceptron (Studi Kasus: Clinic Sasmita Pet Shop). *Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 7(3), 275–278. <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/inti/article/view/2402>
- Prambudi, D. A., & Febrianti, N. (2022). PENERAPAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK PADA PROTOTYPING SISTEM MONITORING KUALITAS AIR DI KOTA BALIKPAPAN UNTUK Mendukung Balikpapan Sebagai Smart City. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 16(1), 30–38. <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/JTI/article/view/3745>
- Pravitria, A. A. (2018). ANAK YANG BERKONFLIK DENGAN HUKUM YANG MELAKUKAN PEMERKOSAAN TERHADAP ANAK. *Media Iuris*, 1(3), 401–419. <https://doi.org/10.20473/mi.v1i3.10158>
- Priyatna, R. D., & Syahputra, M. R. (2021). ANALISI NILAI PRODUKSI PADA PT INTAN PARIWARA MEDAN MENGGUNAKAN MULTILAYER

PERCEPTRON NEURAL NETWORK. *Jurnal Sintaksis*, 3(1), 56–64.
<http://jurnal.stkipalmaksum.ac.id/index.php/Sintaksis/article/view/175>

Purwono, P., Dewi, P., Wibisono, S. K., Putra Dewa, B., Informatika, P., Harapan Bangsa, U., Keperawatan, P., & Bangsa, H. (2022). MODEL PREDIKSI OTOMATIS JENIS PENYAKIT HIPERTENSI DENGAN PEMANFAATAN ALGORITMA MACHINE LEARNING ARTIFICIAL NEURAL NETWORK. *Insect (Informatics and Security): Jurnal Teknik Informatika*, 7(2), 82–90.
<https://doi.org/10.33506/INSECT.V7I2.1828>

Putra, A. B. (2019). Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis WEB (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun)). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 2(1), 81–85.
<http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1078>

Putra, H., & Walmi, N. U. (2020). Penerapan Prediksi Produksi Padi Menggunakan Artificial Neural Network Algoritma Backpropagation. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*. <https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v6i2.2020.100-107>

Rahmasari, T. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql. *Is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise This Is Link for OJS Us*, 4(1), 411–425.
<https://doi.org/10.34010/aisthebest.v4i1.1830>

Rahmi. (2019). Peran Nutrisi Bagi Tumbuh dan Kembang Anak Usia Dini. *Bunayya : Jurnal Pendidikan Anak*, 5(1). <https://doi.org/10.22373/BUNAYYA.V5I1.6380>

Ramadhan, D. F., Noertjahjono, S., & Irawan, J. D. (2020). PENERAPAN CHATBOT AUTO REPLY PADA WHATSAPP SEBAGAI PUSAT INFORMASI PRAKTIKUM MENGGUNAKAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE MARKUP LANGUAGE. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 198–205.
<https://doi.org/10.36040/JATI.V4I1.2375>

Ramadhan, M. J., Pontoh, R. S., & Faidah, D. Y. (2022). Penerapan Artificial Neural Network Pada Peramalan Curah Hujan Di Bandara Internasional Minangkabau. *Prosiding Seminar Nasional Statistika Aktuaria | Departemen Statistika FMIPA Universitas Padjadjaran*, 1, 109–116. <https://doi.org/10.1234/SNSA.V1I1.270>

Ramdhani, A., Handayani, H., Setiawan, A., Studi, P. S., Keperawatan, I., & Ilmu Kesehatan, F. (2021). HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU DENGAN KEJADIAN STUNTING. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL LPPM UMP*, 0(0), 28–35. <http://semnaslppm.ump.ac.id/index.php/semnaslppm/article/view/122>

- Rekapitulasi Pengiriman Barang Berbasis Web Khozin Yuliana, P., & Azizah, N. (2019). Perancangan Rekapitulasi Pengiriman Barang Berbasis Web. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 9(1), 2088–1762. <https://doi.org/10.38101/SISFOTEK.V9I1.223>
- Riyanto, U. (2018a). PENERAPAN ALGORITMA MULTILAYER PERCEPTRON (MLP) DALAM MENENTUKAN KELAYAKAN KENAIKAN JABATAN: STUDI KASUS PT. ABC - JAKARTA. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 2(1). <https://doi.org/10.31000/JIKA.V2I1.5481>
- Riyanto, U. (2018b). PENERAPAN ALGORITMA MULTILAYER PERCEPTRON (MLP) DALAM MENENTUKAN KELAYAKAN KENAIKAN JABATAN: STUDI KASUS PT. ABC - JAKARTA. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 2(1). <https://doi.org/10.31000/JIKA.V2I1.5481>
- Sabilla, W. I., Vista, C. B., & Hormansyah, D. S. (2022a). Implementasi Multilayer Perceptron Untuk Memprediksi Harapan Hidup Pada Pasien Penyakit Kardiovaskular. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 6(1), 57–68. <https://doi.org/10.30645/J-SAKTI.V6I1.425>
- Sabilla, W. I., Vista, C. B., & Hormansyah, D. S. (2022b). Implementasi Multilayer Perceptron Untuk Memprediksi Harapan Hidup Pada Pasien Penyakit Kardiovaskular. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 6(1), 57–68. <https://doi.org/10.30645/J-SAKTI.V6I1.425>
- Siahaan, M., Harsana Jasa, C., Anderson, K., Rosiana, M. V., Lim, S., & Yudianto, W. (2020). Penerapan Artificial Intelligence (AI) Terhadap Seorang Penyandang Disabilitas Tunanetra. *Journal of Information System and Technology*, 1(2), 186–193. <https://doi.org/10.37253/JOINT.V1I2.4322>
- Sihombing, E. N. A. M., Yusrizal, M., & Syaputra, A. (2020). Implementasi Penggunaan Kecerdasan Buatan dalam Pembentukan Peraturan Daerah. *Jurnal Ilmiah Kebijakan Hukum*, 14(3), 419–434. <https://doi.org/10.30641/KEBIJAKAN.2020.V14.419-434>
- Silitonga, S. Y. (2020a). Implementasi Metode Multilayer Perceptron Untuk Mengetahui Produktivitas Buruh Pabrik (Studi Kasus: PT. Sinar Mas Agro Resources And Technology Tbk). *Pelita Informatika: Informasi Dan Informatika*, 8(4), 423–429. <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/1993>
- Silitonga, S. Y. (2020b). Implementasi Metode Multilayer Perceptron Untuk Mengetahui Produktivitas Buruh Pabrik (Studi Kasus: PT. Sinar Mas Agro Resources And Technology Tbk). *Pelita Informatika: Informasi Dan Informatika*,

8(4), 423–429.
<http://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/1993>

Simarmata, S. M., Sinaga, B., & Syahputra, H. (2022). Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Dalam Penerapan Model Discovery Learning Berbantuan Matlab. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(1), 692–701. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v6i1.1227>

Simbolon, D. A., Hartama, D., & Anggraini, F. (2019). Penerapan Jaringan Saraf Tiruan Dalam Memprediksi Gizi Balita Pada Puskesmas Siantar Utara Kota Pematangsiantar. *Brahmana : Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 1(1), 48–54. <https://doi.org/10.30645/BRAHMANA.V1I1.7.G7>

Siregar, H. F., & Sari, N. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Simpan Pinjam Uang Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Asahan Berbasis Web. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI*, 2(1), 53. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i1.409>

Soebroto, A. A. (2019). *Buku Ajar AI, Machine Learning & Deep Learning*. <https://www.researchgate.net/publication/348003841>

Sovia, R., & Yanto, M. (2018). *Jaringan Syaraf Tiruan Analisa Pengaruh Gizi Buruk Terhadap Perkembangan Balita dengan Algoritma Perceptron | Jurnal Ilmiah Media Sisfo*. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*. <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/mediasisfo/article/view/359>

Supangat, R. N., Afandi, M. I., & Pratama, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Klinik Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik dr. Andre Sidoarjo). *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 127–136. <https://doi.org/10.33005/JIFOSI.V1I1.30>

Tika, G., Adiwijaya, A., & Cahyani, N. D. W. (2019). Klasifikasi Topik Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Multilayer Perceptron. *EProceedings of Engineering*, 6(1). <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/8503>

Tupriliany Danefi, SST. , M. K. (2020). LITERATURE REVIEW ANEMIA DAN KURANG ENERGI KRONIK (KEK) PADA IBU HAMIL SEBAGAI SALAH SATU FAKTOR PENYEBAB STUNTING PADA BAYI BALITA. *JURNAL SEMINAR NASIONAL*, 2(01), 54–62. <http://ejournal.stikesrespati-tsm.ac.id/index.php/semnas/article/view/255>

Victorious Ermanto, Y., & Wahyuningsih, Y. (2020). PENERAPAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS DALAM PEMBUATAN SISTEM IDENTIFIKASI GENRE MUSIK. *Computer Science and Informatics Journal*, 5(1), 45–59.

Yayuk Sri Rahayu, A. (2020). Tantangan Pencegahan Stunting pada Era Adaptasi Baru “New Normal” melalui Pemberdayaan Masyarakat di Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia: JKKI*, 9(3), 136–146. <https://journal.ugm.ac.id/jkki/article/view/57781>