

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, F.F., Amaruloh, D.S., Mulya, A.R., 2021. SISTEM REGISTRASI SURAT PERINTAH TUGAS (SPT) DI DINAS PEKERJAAN UMUM, PENATAAN RUANG DAN PERTANAHAN PROVINSI KEPULAUAN RIAU. Komputa J. Ilm. Komput. Dan Inform. 10, 70–77. <https://doi.org/10.34010/komputa.v10i2.6806>
- Afyenni, R., 2014. PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK SISTEM INFORMASI SEKOLAH (STUDI KASUS PADA SMA PEMBANGUNAN LABORATORIUM UNP) 2.
- Alfia, N.E., Waseso, B., n.d. Perancangan Aplikasi Retensi Data Pada Database MySQL (Studi Kasus: PT. Telkomsigma) 2.
- Andrasto, T., 2013. Pengembangan Sistem Database Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Dosen Unnes 5.
- Anshari, M.M.A., Santoso, I.B., 2017. Analisis Pengaruh Faktor Meteorologi dan Unsur Ruang terhadap Nilai Reduksi Sulfur Dioksida Udara Ambien di Kota Surabaya. J. Tek. ITS 6, C393–C398. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.24231>
- 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. <https://doi.org/10.26418/positron.v8i1.25470>
- Binarso, Y.A., Sarwoko, E.A., 2012. Journal of Informatics and Technology, Vol 1, No 1, Tahun 2012, p 72-84 <http://ejurnal-s1.undip.ac.id/index.php/joint> 1.
- Bone, T., Kaunang, W.P.J., 2021. HUBUNGAN ANTARA CURAH HUJAN, SUHU UDARA DAN KELEMBABAN DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI KOTA MANADO TAHUN 2015-2020 10.
- Constantianus, F., Suteja, B.R., n.d. Analisa dan Desain Sistem Bimbingan Tugas Akhir Berbasis Web dengan Studi Kasus Fakultas Teknologi Informasi.

- Erdani, B., Aditia, F.D., Rodiah, S., Ciptyasih, C., Santi, I.H., 2019. Sistem Aplikasi Kamus Istilah Bahasa Pemrograman PHP Menggunakan Algoritma Brute Force. *JMAI J. Multimed. Artif. Intell.* 3, 1–8.
<https://doi.org/10.26486/jmai.v3i1.82>
- Ernawati, D., Gunawan, A.T., 2017. FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KONDISI SUHU DAN KELEMBABAN RUANG KELUARGA DI DUSUN KOTAYASA DESA KOTAYASA KECAMATAN SUMBANG KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2016. *Bul. Keslingmas* 36, 437–445.
<https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i4.3124>
- Fadholi, A., 2016. PEMANFAATAN SUHU UDARA DAN KELEMBAPAN UDARA DALAM PERSAMAAN REGRESI UNTUK SIMULASI PREDIKSI TOTAL HUJAN BULANAN DI PANGKALPINANG. *AdMathEdu J. Ilm. Pendidik. Mat. Ilmu Mat. Dan Mat. Terap.* 3.
<https://doi.org/10.12928/admathedu.v3i1.4828>
- Fadholi, A., 2013. STUDY PENGARUH SUHU DAN TEKANAN UDARA TERHADAP OPERASI PENERBANGAN DI BANDARA H.A.S. HANANJOEDDIN BULUH TUMBANG BELITUNG PERIODE 1980-2010. *J. Penelit. Fis. Dan Apl. JPFA* 3, 1.
<https://doi.org/10.26740/jpfa.v3n1.p1-10>
- Gultom, H.M., Melinda, S., 2021. Pengaruh Angin Permukaan dan Kelembapan Udara Terhadap Suspended Particulate Matter (SPM) di Sorong Periode Januari – Juli 2019 2.
- Hamidy, A.N., Sudarti, S., Yushardi, Y., 2021. ANALISIS PERUBAHAN SUHU LINGKUNGAN TERHADAP KENYAMANAN MASYARAKAT DI DESA SUMBER TENGAH. *J. PEMBELAJARAN Fis.* 10, 70.
<https://doi.org/10.19184/jpf.v10i2.24301>
- Harry Saptarini, N.G.A.P., Hidayat, R.A., Ciptayani, P.I., 2019. AJARINCODE : APLIKASI PEMBELAJARAN BAHASA PEMROGRAMAN BERBASIS WEB. *Just TI J. Sains Terap. Teknol. Inf.* 10, 21.
<https://doi.org/10.46964/justti.v10i2.106>

- Harsiti, Muttaqin, Z., Srihartini, E., 2022. PENERAPAN METODE REGRESI LINIER SEDERHANA UNTUK PREDIKSI PERSEDIAAN OBAT JENIS TABLET. JSii J. Sist. Inf. 9, 12–16. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i1.4426>
- Hidayat, A., Yani, A., 2019. MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL 2.
- Hijriani, A., Muludi, K., Andini, E.A., n.d. IMPLEMENTASI METODE REGRESI LINIER SEDERHANA PADA PENYAJIAN HASIL PREDIKSI PEMAKAIAN AIR BERSIH PDAM WAY RILAU KOTA BANDAR LAMPUNG DENGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS.
- Ibrahim, I., 2019. APLIKASI SISTEM PENGELOLAAN PANTI SOSIAL BINA REMAJA “BUDI SATRIA” BANJARBARU BERBASIS WEB. Technol. J. Ilm. 10, 219. <https://doi.org/10.31602/tji.v10i4.2427>
- Indarwati, S., Respati, S.M.B., Darmanto, D., 2019. KEBUTUHAN DAYA PADA AIR CONDITIONER SAAT TERJADI PERBEDAAN SUHU DAN KELEMBABAN. J. Ilm. MOMENTUM 15. <https://doi.org/10.36499/jim.v15i1.2666>
- Jevri, J., Zakir, S., Sesmiarni, Z., Efriyanti, L., 2023. PERANCANGAN E-RAPOR MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP/MYSQL DENGAN MEMANFAATKAN E-MAIL SEBAGAI PELAPORAN KEPADA WALI MURID. JATI J. Mhs. Tek. Inform. 7, 637–644. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6155>
- Jumarang, M.I., 2016. Analisis Hubungan Kelembaban Udara dan Suhu Udara Terhadap Parameter Tebal Hujan di Kota Pontianak.
- Latukolan, M.L.A., Arwan, A., Ananta, M.T., n.d. Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database.
- Lestari, S., 2023. Analisis Algoritma Regresi Linear Sederhana dalam Memprediksi Tingkat Penjualan Album KPOP 2.
- Mariko, S., 2019. Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus. J. Inov. Teknol. Pendidik. 6, 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>

- Marlina, M., Masnur, M., Muh. Dirga.F, 2021. Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web. J. Sintaks Log. 1, 8–17.
<https://doi.org/10.31850/jsilog.v1i1.672>
- Maryam, D., Fadly, F., n.d. Perancangan Sistem Informasi Posbindu Berbasis Website Di UPTD Puskesmas Karangnunggal Tahun 2022 1.
- Maryanto, B., 2009. MEMANFAATKAN CASCADING STYLE SHEET UNTUK MEMPERINDAH TAMPILAN WEB 8.
- Maulana, H., 2016. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM REPLIKASI DATABASE MYSQL DENGAN MENGGUNAKAN VMWARE PADA SISTEM OPERASI OPEN SOURCE. InfoTekJar J. Nas. Inform. Dan Teknol. Jar. 1, 32–37. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v1i1.37>
- Mira Orisa, Ahmad Faisol, Mohammad Ibrahim Ashari, 2023. PERANCANGAN WEBSITE COMPANY PROFILE MENGGUNAKAN DESIGN SCIENCE RESEARCH METHODOLOGY (DSRM). J. Inform. Teknol. Dan Sains 5, 160–164. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v5i1.2576>
- Muhammad, M., Wahyuningsih, S., Siringoringo, M., 2021. Peramalan Nilai Tukar Petani Subsektor Peternakan Menggunakan Fuzzy Time Series Lee. Jambura J. Math. 3, 1–15. <https://doi.org/10.34312/jjom.v3i1.5940>
- Muhandhis, I., Ritonga, A.S., Murdani, M.H., 2021. Implementasi Metode Inferensi Fuzzy Tsukamoto Untuk Memprediksi Curah Hujan Dasarian Di Sumenep. J. Ilm. Edutic Pendidik. Dan Inform. 8, 01–10. <https://doi.org/10.21107/edutic.v8i1.8907>
- Muharrom, M., 2022. RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ABSENSI DAN NILAI BERBASIS WEBSITE PADA SMA ATTAQWA 02 BABELAN 2.
- Nabuasa, Y.Y., n.d. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS SEBAGAI SARANA PELAYANAN KESEHATAN PADA PUSKESMAS OESAPA KOTA KUPANG.
- Napitupulu, S., Siagian, N.A., 2023. Prediksi Data Produksi Menggunakan Regresi Linear Sederhana 1.

- Nestary, N., 2020. Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Toko Stock Point Lily berbasis PHP MySQL. *J. Ilmu Komputer. Dan Bisnis* 11, 2320–2337. <https://doi.org/10.47927/jikb.v11i1.195>
- Nugroho, R.P., Setiawan, B.D., Furqon, M.T., n.d. Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Menentukan Harga Sewa Hotel (Studi Kasus: Gili Amor Boutique Resort, Dusun Gili Trawangan, Nusa Tenggara Barat).
- Prasetyo, S., Ulil Hidayat, Yosafat Donni Haryanto, Nelly Florida Riama, 2021. Karakteristik Suhu Udara di Pulau Jawa Kaitannya Dengan Kelembapan Udara, Curah Hujan, SOI, dan DMI. *J. Geogr. Edukasi Dan Lingkung. JGEL* 5, 15–26. <https://doi.org/10.22236/jgel.v5i1.5971>
- Pratama, A.D., Irkham, A., Maulana, D., Rahardian, F., Dzikril, F., Ismail, G.M., Handoko, K., Gunawan, Q.P., 2020. Pelatihan Penggunaan Database MYSQL Berbasis CMD Kepada Siswa SMA Di Bogor 1.
- Putra, W.I., Siregar, B., Suhatsyah, M., 2021. SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS SUMBER DAYA AIR BERBASIS WEBGIS DI BADAN PERENCANAAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KABUPATEN KARIMUN 2.
- Putramulyo, S., Alaa, S., 2018. Prediksi Curah Hujan Bulanan Di Kota Samarinda Menggunakan Persamaan Regresi Dengan Prediktor Data Suhu dan Kelembapan Udara. *Eig. Math. J.* <https://doi.org/10.29303/emj.v2i2.20>
- Putri, P.B.R., Wijaya, A.H., 2022. Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Mysql. *J. Sains Dan Teknologi. JSIT* 2, 104–110. <https://doi.org/10.47233/jsit.v2i1.117>
- Rachmawati, S.D., 2017. PENGARUH AKTIVITAS PENGENDALIAN, INFORMASI DAN KOMUNIKASI TERHADAP KUALITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DAN DAMPAKNYA TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Studi Kasus Pada Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia) 10.
- Rahardja, U., Aini, Q., Faradilla, F., 2018. Implementasi Viewboard Berbasis Interaktif Javascript Charts Pada Sistem Penilaian Perkuliahan. *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia* 12, 91. <https://doi.org/10.32815/jitika.v12i2.233>

- Rahmadita, A., Sirait, H., 2014. PENAKSIR RASIO REGRESI LINEAR SEDERHANA UNTUK RATA-RATA POPULASI MENGGUNAKAN KARAKTER TAMBAHAN 1.
- Rahmat, D., A'zizah, S., Mulyani, S., 2022. PERKALIAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PERULANGAN (LOOPING) BERBANTU SUBLIME TEXT DAN XAMPP. Djtechno J. Teknol. Inf. 3, 149–155. <https://doi.org/10.46576/djtechno.v3i2.2417>
- Ramadhan, R.F., Mukhaiyar, R., 2020. Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smart Home Berbasis Raspberry Pi. JTEIN J. Tek. Elektro Indonesia. 1, 129–134. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.55>
- Randa, D.D., Putra, Y.M., Noviardi, R., 2022. Perancangan sistem informasi penjualan berbasis online menggunakan pemrograman PHP dan pemodelan UML (studi kasus koningshoes padang) 7.
- Ridwan, R., Kustian, N., Ambarsari, E.W., 2022. PERAN DATA STORE DALAM MEMPRESENTASIKAN HUBUNGAN DATA FLOW DIAGRAM SSADM DENGAN ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM 2.
- Rosnelly, R., Wahyuni, L., Anggraini, G.M., 2023. Implementasi Javascript Dalam Pembuatan Web Sederhana 2.
- Rumahorbo, I.R., 2020. Persamaan Regresi Prediksi Curah Hujan Bulanan Menggunakan Data Suhu dan Kelembapan Udara di Bengkulu. Pros. Semin. Pendidik. Mat. Dan ... 2, 1–11.
- Sapariyanto, S., Budi Yuwono, S., Riniarti, M., 2016. Kajian Iklim Mikro Di Bawah Tegakan Ruang Terbuka Hijau Universitas Lampung. J. Sylva Lestari 4, 114. <https://doi.org/10.23960/jsl34114-123>
- Saragih, R.S., 2019. Sistem Informasi Pengelolaan Data Pada Siantar Washer Coin Laundry Pematangsiantar 3.
- Sari, L., Sari Siregar, G.Y.K., 2021. PERANCANGAN APLIKASI PENDATAAN DATA KEPEGAWAIAN NEGERI SIPIL PADA DINAS KOMUNIKASI

- DAN INFORMATIKA KOTA METRO. J. Mhs. Ilmu Komputer. 2, 115–135. <https://doi.org/10.24127/.v2i1.1235>
- Setiawan, A.A., Lumenta, A.S.M., 2019. RANCANG BANGUN APLIKASI UNSRAT E-CATALOG 14.
- Shofari, Z.I., Margana, D.B., Saefudin, D., n.d. SISTEM PEMANTAUAN PENGENDALIAN SUHU UDARA DAN KELEMBABAN TANAH PADA LAHAN PERTANIAN BERBASIS SCADA.
- Sidik, M., 2019. Perancangan dan Pengembangan E-commerce dengan Metode Research and Development 04.
- Sihotan, F.P., 2020. Sistem Pendukung Keputusan Proses DJ Hunt Pada PT Radio Prima Elita. J. Teknol. Sist. Inf. 1, 84–94. <https://doi.org/10.35957/jtsi.v1i1.326>
- Sobri, T., Fakih, A., 2021. Jurnal Informatika dan Komputer (JIK) 12.
- Soufitri, F., n.d. PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK SISTEM INFORMASI SEKOLAH (STUDI KASUS PADA SMP PLUS TERPADU).
- Sucipto, S., 2017. Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar. INTENSIF 1, 35. <https://doi.org/10.29407/intensif.v1i1.562>
- Sudradjat, A., Rokhayati, E., 2018. Sistem Informasi Perjalanan Dinas Subdit Pengembangan Permodalan dan Investasi 3.
- Syahroni, R., Budiman, E., 2017. SISTEM MANAJEMEN DATABASE SATUAN KERJA PEGAWAI FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI 2.
- Tuah, Y.A.E., Anyan, A., 2020. IMPLEMENTASI MODEL REGRESI LINEAR SEDERHANA UNTUK PREDIKSI GAJI BERDASARKAN PENGALAMAN LAMA BEKERJA. JUTECH J. Educ. Technol. 1, 56–70. <https://doi.org/10.31932/jutech.v1i2.1289>
- Utomo, W.C., Wulanningrum, R., Farida, I.N., 2023. Pengaruh Pemilihan Banyak Data dan Time Frame dalam Finance Forecasting dengan Linear Regression 8.

- Wati, H.P., Romzi, M., Faulina, S.T., 2021. Jurnal Sistem Informasi Mahakarya (JSIM) 5.
- Widaryanto, R., Widiyanto, A., Rifa'i, A., 2017. Prototype Function Flow Diagram (FFD) - Combined Unified Modelling Language with Data Flow Diagram. Komtika 1, 27–33.
<https://doi.org/10.31603/komtika.v1i2.1793>
- Widodo, K.A., Wibowo, S.A., Pranoto, Y.A., 2021. Pelatihan Javascript untuk Game Canvas di Lingkungan SMK. Darmabakti J. Pengabdi. Dan Pemberdayaan. Masy. 2, 102–108.
<https://doi.org/10.31102/darmabakti.2021.2.2.102-108>
- Yanitasari, Y., Dedih, D., Mustofa, U., 2019. PERENCANAAN ANGGARAN PINJAMAN DENGAN PREDIKSI REGRESI LINIER SEDERHANA DAN OPTIMASI MENGGUNAKAN METODE FUZZY TSUKAMOTO. Ilk. J. Ilm. 11, 206–213. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.470.206-213>
- Yusuf, M., Setyanto, A., Aryasa, K., 2022. Analisis Prediksi Curah Hujan Bulanan Wilayah Kota Sorong Menggunakan Metode Multiple Regression, Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI).