

DAFTAR PUSTAKA

- Adenansi, A., & Christianti Johan, M. (2021). Sistem Informasi Penjualan Air Bersih Berbasis Web Pada PT. Mitra Perkasa. *Jurnal Strategi*, 3(2), 460.
- Atina, V., & Hartanti, D. (2022). Knowledge Based Recommendation Modeling For Clothing Product Selection Recommendation System. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(5), 1407–1413.
<https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.5.584>
- Chan, J., Neveline, N., Sherina, S., Sinaga, F. M., & Halim, A. (2024). Sistem Rekomendasi Musik Dengan Multimodal Fusion Attentive Networks. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1).
<https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3732>
- Herwanto, H. (2019). Diagnosa Statistik Pemetaan Pemahaman Bahasa Pemrograman Sebagai Acuan Untuk Mempersiapkan Penelitian Mahasiswa. *Nuansa Informatika*, 13(2), 33.
<https://doi.org/https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom>
- Mulyati, M. I. (2022). Studi Pemilihan Warna terhadap Interior Kamar Praktek Dokter dan Ruang Tunggunya Anak Berkaitan terhadap Tingkat Stres Pasien. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 4(6), 7464–7468.
<http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jpdk/article/view/9519>
- Musrifah, A., & Lutfi, H. (2022). Metode Knowledge Based Recommendation Dengan Backward Chaining Untuk Perancangan Aplikasi E-Commerce. *Media Jurnal Informatika*, 14(2), 63–71.
<https://doi.org/http://jurnal.unsur.ac.id/mjinformatika>
- Ningsih, K. S., Aruan, N. J., & Siahaan, A. T. A. A. (2022). Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan. *SITek: Jurnal Sains, Informatika, Dan Teknologi*, 1(3), 94–99.
- Permatasari, R. C., & Nugroho, Y. (2019). Kajian Desain Interior Ruang Tunggu CIP Lounge Bandara Di Indonesia. *AKSEN*, 4(1), 18–37.
<https://doi.org/10.37715/aksen.v4i1.1032>
- Pratiwi, Y. H. (2019). *Rekomendasi Pilihan Warna Cat Pada Toko Cat Untuk*

Interior Ruangan Menggunakan Metode Decision Tree C45.
<https://doi.org/simki.unpkediri.ac.id>

Pressman, R. S. (2003). *Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach* Fifth Edition. In *Software Engineering: A Practitioner's Approach*.
<http://gen.lib.rus.ec/book/index.php?md5=E1368B6CA046D3F456124359804C640F>

Purnama Sari, D., & Wijanarko, R. (2020). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 32.
<https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i1.3190>

Ratna, S., & Watini, S. (2022). Implementasi Model Asyik Dalam Pembelajaran Mengenal Konsep Warna Pada Anak Usia Dini. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 8(3), 1737. <https://doi.org/10.37905/aksara.8.3.1737-1746.2022>

Riziq sirfatullah Alfarizi, M., Zidan Al-farish, M., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman Untuk Machine Learning Dan Deep Learning. In *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Issue 1).

Sasongko, M. N., Suyanto, M., & Kurniawan, M. P. (2020). Analisis Kombinasi Warna Pada Antarmuka Website Pemerintah Kabupaten Klaten. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 12(2), 125–133. <http://www.klatenkab.go.id>

Setiyadi, D. (2019). Structured Query Language (SQL) untuk Purchase Order (PO) menggunakan SQL Server. *Bina Insani ICT Journal*, 6(1), 75–88.

Sonny, S., & Rizki, S. N. (2021). Pengembangan Sistem Presensi Karyawan Dengan Teknologi GPS Berbasis Web Pada PT BPR Dana Makmur Batam. In *JURNAL COMASIE* (Vol. 4, Issue 4).
<https://doi.org/http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal>

Sunantoro, R., & Anubhakti, D. (2019). Analisa dan rancangan e-commerce pada toko angšana. *Jurnal IDEALIS*, 2(2), 78–84.

Sya'bana, N. A., Herdiansah, A., Faridi, F., & Pujangkoro, T. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Makanan Kucing Menggunakan Metode

- Analitical Hierarchy Peocess. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 7(4), 472.
<https://doi.org/10.31000/jika.v7i4.9600>
- Adenansi, A., & Christiani Johan, M. (2021). Sistem Informasi Penjualan Air Bersih Berbasis Web Pada PT. Mitra Perkasa. *Jurnal Strategi*, 3(2), 460.
- Atina, V., & Hartanti, D. (2022). Knowledge Based Recommendation Modeling For Clothing Product Selection Recommendation System. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(5), 1407–1413.
<https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.5.584>
- Chan, J., Neveline, N., Sherina, S., Sinaga, F. M., & Halim, A. (2024). Sistem Rekomendasi Musik Dengan Multimodal Fusion Attentive Networks. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1).
<https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3732>
- Herwanto, H. (2019). Diagnosa Statistik Pemetaan Pemahaman Bahasa Pemrograman Sebagai Acuan Untuk Mempersiapkan Penelitian Mahasiswa. *Nuansa Informatika*, 13(2), 33.
<https://doi.org/https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom>
- Mulyati, M. I. (2022). Studi Pemilihan Warna terhadap Interior Kamar Praktek Dokter dan Ruang Tunggunya Anak Berkaitan terhadap Tingkat Stres Pasien. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 4(6), 7464–7468.
<http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jpdk/article/view/9519>
- Musrifah, A., & Lutfi, H. (2022). Metode Knowledge Based Recommendation Dengan Backward Chaining Untuk Perancangan Aplikasi E-Commerce. *Media Jurnal Informatika*, 14(2), 63–71.
<https://doi.org/http://jurnal.unsur.ac.id/mjinformatika>
- Ningsih, K. S., Aruan, N. J., & Siahaan, A. T. A. A. (2022). Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan. *SITek: Jurnal Sains, Informatika, Dan Tekonologi*, 1(3), 94–99.
- Permatasari, R. C., & Nugroho, Y. (2019). Kajian Desain Interior Ruang Tunggu CIP Lounge Bandara Di Indonesia. *AKSEN*, 4(1), 18–37.
<https://doi.org/10.37715/aksen.v4i1.1032>
- Pratiwi, Y. H. (2019). *Rekomendasi Pilihan Warna Cat Pada Toko Cat Untuk*

Interior Ruangan Menggunakan Metode Decision Tree C45.
<https://doi.org/simki.unpkediri.ac.id>

- Purnama Sari, D., & Wijanarko, R. (2020). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 32. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i1.3190>
- Ratna, S., & Watini, S. (2022). Implementasi Model Asyik Dalam Pembelajaran Mengenal Konsep Warna Pada Anak Usia Dini. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 8(3), 1737. <https://doi.org/10.37905/aksara.8.3.1737-1746.2022>
- Riziq sirfatullah Alfarizi, M., Zidan Al-farish, M., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman Untuk Machine Learning Dan Deep Learning. In *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Issue 1).
- Sasongko, M. N., Suyanto, M., & Kurniawan, M. P. (2020). Analisis Kombinasi Warna Pada Antarmuka Website Pemerintah Kabupaten Klaten. *Jurnal Teknologi Technoscintia*, 12(2), 125–133. <http://www.klatenkab.go.id>
- Setiyadi, D. (2019). Structured Query Language (SQL) untuk Purchase Order (PO) menggunakan SQL Server. *Bina Insani ICT Journal*, 6(1), 75–88.
- Sonny, S., & Rizki, S. N. (2021). Pengembangan Sistem Presensi Karyawan Dengan Teknologi GPS Berbasis Web Pada PT BPR Dana Makmur Batam. In *JURNAL COMASIE* (Vol. 4, Issue 4). <https://doi.org/http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal>
- Sunantoro, R., & Anubhakti, D. (2019). Analisa dan rancangan e-commerce pada toko angšana. *Jurnal IDEALIS*, 2(2), 78–84.
- Sya'bana, N. A., Herdiansah, A., Faridi, F., & Pujangkoro, T. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Makanan Kucing Menggunakan Metode Analitical Hierarchy Peocess. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 7(4), 472. <https://doi.org/10.31000/jika.v7i4.9600>