

## DAFTAR PUSTAKA

- Almuzani, S. (2021). Urgensi Filsafat Pendidikan dan Hubungannya terhadap Pengembangan Kurikulum 2013. *Pensa*, 3(1), 46-66.
- Amatilah, R. N., Putri, S. A., & Nurhidayat, M. (2019). Pengaplikasian Aspek Pengguna Pada Perancangan Media Penyimpanan Di Tektona Waterpark Wisata Kampung Batu Malakasari. *eProceedings of Art & Design*, 6(2).
- Andrianto., 2022. Perancangan Rak Sepatu Dengan Sistem Modular Untuk Menunjang Fasilitas Penyimpanan di Ruang Terbatas. *Waca Cipta Ruang : Jurnal Ilmiah Desain Interior*, 8(1), pp.1-5.
- Andrianto., Chalik, C., 2021. Perancangan Pembatas Interaksi dalam Menunjang Kegiatan Bertransaksi di Kasir pada Masa New Normal. *Waca Cipta Ruang : Jurnal Ilmiah Desain Interior*, 7(1), pp.46-50.
- Aprita NH, R. (2021). TA: kajian kesesuaian ruang terbuka hijau sebagai alternatif tempat berlatih atlet profesional di kota bandung (Studi Kasus: Taman Tegalega, Taman Kiara Artha dan Taman Persib) (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Bandung).
- Ardiansyah, G., Muttaqien, T. Z., & Pujiraharjo, Y. (2020). Perancangan Loker Barang Di Taman Regol Kota Bandung. *eProceedings of Art & Design*, 7(2).
- Diatma, D. N., Sumardiono, A., & Alimudin, E. (2022). Sistem Keamanan Loker Arsip Menggunakan Metode Face Recognition. In *Prosiding Seminar Nasional Wijayakusuma National Conference* (Vol. 3, No. 1, pp. 116-123).
- Firmansyah, R. H., & Mukmin, C. (2023). Sistem Smart Lock Door Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan ESP32. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 6(2), 879-884.
- Fitrianingsih, F. (2019, August). Analisis SWOT Dalam Upaya Memenangkan Persaingan Pada Sendfood Tebing Tinggi. In *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI)* (Vol. 2, No. 1).
- Gambar, d., tabel, d., & bab, i. Kata Pengantar. pedoman pembimbingan tugas akhir program studi s1 desain interior, 25.

- Gultom, D., & Susanto, M. F. (2020, September). Studi Aplikasi Smartlock Pada Pintu Rumah Dengan Arduino Berbasis Iot Dengan Sensor Suara. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 11, No. 1, pp. 239-245).
- Harly, a. (2013). perancangan dan inovasi pembuatan loker dengan metode pahl & beitz secara ergonomi (Doctoral dissertation, Faculty of Industrial Technology).
- Ir Julianus Hutabarat, M. S. I. E. (2021). Dasar-dasar pengetahuan ergonomi. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Irawan, I. perancangan program penyewaan lapangan futsal berbasis web pada estadio futsal arena bekasi.
- Lubis, S. (2022). Meningkatkan Kemampuan Menulis Teks Negosiasi melalui Teknik Wawancara Imajinatif dengan Tokoh Idola. *EUNOIA (Jurnal Pendidikan Bahasa Indonesia)*, 1(1), 53-65.
- Luthfi, F. F., & Midyanti, D. M. (2022). Sistem Keamanan pada Loker Berbasis Internet of Things. *Jurnal Fokus Elektroda: Energi Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Elektronika dan Kendali*, 7(3), 200-206.
- Majid, A. F., Syarif, E. B., & Muttaqien, T. Z. (2021). Perancangan Tempat Penyimpanan Barang Di Masjid Raya Bandung. *eProceedings of Art & Design*, 8(2).
- Marpaung, R. G. P., Syarif, E. B., & Atamtajani, A. S. M. (2020). Perancangan Fasilitas Loker Penyimpanan Di Lapangan Gasibu. *eProceedings of Art & Design*, 7(2).
- Mohammad, F. (2022). *sistem keamanan loker menggunakan sidik jari berbasis arduino* (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Informatika dan Komputer Indonesia).
- Muis, A. A., Kurniawan, D., Ahmad, F., & Pamungkas, T. A. (2022). Rancangan Meja Pengatur Ketinggian Otomatis Menggunakan Pendekatan Antropometri Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), 114-122.

- Noviyanti, E., Christian, A., & Wijaya, K. (2021). Implementasi Metode UCD (User Centered Design) Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan: Studi Kasus: SMK Negeri 1 Gelumbang. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi Dan Informatika*, 2(2), 69-77.
- Pangihutan, F. L., & Simamora, S. C. (2019). Evaluasi Kinerja Keuangan dengan Metode Komparatif dan Trend pada PT. Angkasa Pura I (Persero) Periode 2012-2016. *Jurnal Bisnis & Akuntansi Unsurya*, 4(1).
- Permana, (2016) kapal, p. p. p. studi eksperimen dan analisa laju keausan material alternatif bearing.
- Ramdhan, M. (2021). *Metode penelitian*. Cipta Media Nusantara.
- Putra, R. C. (2022). Analisis Kekuatan Sambungan Las Smaw Pipa Galvanis 2 Inch Pipa Pdam Dengan Metode Uji Tarik. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 11-16.
- Rianto, S., Cardiah, T., & Haryotedjo, T. (2019). Perancangan Interior Akademi Bola Basket di Kota Bandung. *eProceedings of Art & Design*, 6(3).
- Rozy, F., & Fahruzi, I. (2022). Sistem Pengaman Loker Menggunakan Smart Card PN532 RFID/NFC. *Jurnal Integrasi*, 14(2), 114-121.
- Sepriadi, S., Hardiansyah, S., & Syampurma, H. (2017). Perbedaan tingkat kesegaran jasmani berdasarkan status gizi. *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 7(1), 24-34.