

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, K., dkk, 2022, "Analisis Teknik *Entity-Relationship Diagram* dalam Perancangan *Database*: Sebuah *Literature Review*", INTECH, Vol.03, No.01, hal.8-11.
- Alpiana, dkk, 2023, "Pemodelan Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Jasa", CHAIN, Vol. 1, No.2, hal.79-80.
- Almamalik dan Rukmi, 2023, "Pengantar Pemodelan Sistem Dinamik", Deepublish, Bandung.
- Alrasyid, dkk, 2020, "*Integration Of IoT and Chatbot For Aquaculture with Natural Language Processing*", TELKOMNIKA, Vol. 18, No.2, hal.640- 648.
- Amri, 2014, "Pengantar Teknik Industri", Universitas Malikussaleh, Aceh.
- Ardiansyah, 2023, "Pendampingan Perancangan *Chatbot* Sebagai Media Interaktif Dalam Menghadapi Tantangan Era Digitalisasi", Jurnal Pengabdian Masyarakat Terintegrasi, Vol. 2, No.1, hal.44-53.
- Arif, M., 2017, "Pemodelan Sistem", Deepublish, Yogyakarta.
- Chandra, A.Y, dkk, 2020, " Perancangan *Chatbot* Menggunakan *Dialogflow Natural Language Processing* (Studi Kasus: Sistem Pemesanan pada Coffee Shop), Jurnal Media Informatika Budidarma , Vol. 4, No. 1, hal. 208-214.
- Dito, & Pujiastuti, 2021, "Dampak Revolusi Industri 4.0 Pada Sektor Pendidikan: Kajian Literatur Mengenai *Digital Learning* pada Pendidikan Dasar dan Menengah", JURNAL SAINS DAN EDUKASI SAINS, Vol. 4, No.2, hal.59-65.
- Effendi, S., & Tasrif, E, 2019 "Perancangan Digitalisasi Pelayanan Administrasi Akademik Jurusan Teknik Elektronika Berbasis Android". Jurnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika, Vol. 7 No. 1, hal.132-137.
- Arisda, E.P., dkk, 2023" Sistem Rekomendasi Dosen Pembimbing Skripsi Berdasarkan Kompetensi Menggunakan Metode *Scrum* dengan *Algoritma Sequential Searching* Berbasis *Mobile*", Teknika, Vol.17, No.1, hal.173-182.
- Faiz, & Kurniawaty, 2023, "Tantangan Penggunaan ChatGPT Dalam Pendidikan Ditinjau dari Sudut Pandang Moral", Jurnal Ilmu Pendidikan, Vol. 5, No.1, hal.456-463.
- Fahyuni, F.E, 2017, "Teknologi, Informasi, Dan Komunikasi (Prinsip Dan Aplikasi Dalam Studi Pemikiran islam)", Umsida Press, Sidoarjo.

- Inamdar, V., & Shivanand, R, 2019, “*Development of college enquiry chatbot usingsnatchbot*” *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, Vol. 6 hal.1615-1618.
- Jamaaluddin, & Sulistyowati, I., 2021, “Buku Ajar Kecerdasan Buatan (*ArtificialIntelligence*)”, Umsida Press, Sidoarjo.
- Jasmania ,A.,dkk, 2021, “Sistem Informasi Pengajuan Judul Skripsi web Service”, *JPCS*, Vol.03, No.02, hal.555-557.
- Khotimah, B.K, 2015, “Teori Simulasi dan Pemodelan: Konsep, Aplikasi dan Terapan”, Wade Group, Ponorogo.
- Ningrum, R.S., 2019, “Rancang bangun Sistem Informasi Manajemen PengelolaanPeralatan Konstruksi Berbasis Web Pada PT. Gaya Bakti Jaya, Makassar.
- Nugroho, R, & Budi, E.S, 2023, “Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Peserta Didik Baru Berbasis *Website* Menggunakan Metode *Prototype*”, *RESOLUSI: Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi*, Vol.04, No.01, hal.59-66.
- Prasetyo, dkk, 2021, “Implementasi *Natural Language Processing* Dalam Pembuatan *Chatbot* Pada Program *Information Technology* Universitas Surabaya”, *TEKNIKA*, Vol. 10, No.2, hal.114-116.
- Prawiro, R.,dkk, 2023, “ Sistem Informasi Rekam Medis dan Penjualan Obat”, *JITECH*, Vol.02, No.01, hal.113-123.
- Retta, dkk, 2020, “Pengaruh Penerapan Algoritma Terhadap Pembelajaran Pemrograman Komputer”, *INDIKTIKA*, Vol. 2, No.2, hal.126-135.
- Sabna dan Melyanti, 2022, “*Chatbot* Sebagai Guru Virtual Untuk Mata Kuliah Data Mining”, *JURNAL ILMU KOMPUTER*, Vol. 11, No.2, hal.110-115.
- Setiawan, A ,& Luthfiyani, U.K, 2023, “Penggunaan ChatGPT Untuk Pendidikan di Era Education 4.0: Usulan Inovasi Meningkatkan Keterampilan Menulis”, *Jurnal Petisi*, Vol. 4, No.1, hal.49-56.
- Sopriani, E.,& Purwanto, H, 2023, “ Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada PT. XYZ (Departement IT Infrastruncture)”, *INFORMATIKA*, Vol.01, No.01, hal.127-137.
- Sugiono, dkk, 2021, “Pemanfaatan *Chatbot* Pada saat Pandemi Covid-19: Kajian Fenomena Society 5.0”, *JURNAL PIKOM*,

Vol. 22, No.2, hal.133-143.

Tumanggor, A.H.U, 2020, “Buku Ajar Pengantar Teknik Industri”,
Pena Persada, Banyumas.

Yunefri, dkk, 2021, “*Chatbot pada Smart Cooperative Oriented Problem Menggunakan Natural Language Processing dan Naïve Bayes Classifier*”, INTECOMS, Vol. 4, No.2, hal.131-132.