

DAFTAR PUSTAKA

- K. N. Nabila, D. Swanjaya, and R. A. Ramadhani, "Application of K-Means Clustering and Bargaining Zone Methods to Sales of Avocado Seeds," *JTECS J. Sist. Telekomun. Elektron. Sist. Kontrol Power Sist. dan Komput.*, vol. 3, no. 2, p. 141, 2023, doi: 10.32503/jtecs.v3i2.3794.
- E. A. Lisangan, "Natural Language Processing Dalam Memperoleh Informasi Akademik NATURAL LANGUAGE PROCESSING DALAM MEMPEROLEH INFORMASI AKADEMIK MAHASISWA," *J. Temat.*, vol. 1, no. March 2013, pp. 1-9, 2013.
- A. Y. Chandra, D. Kurniawan, and R. Musa, "Perancangan Chatbot Menggunakan Dialogflow Natural Language Processing (Studi Kasus: Sistem Pemesanan pada Coffee Shop)," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 1, p. 208, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1505.
- M. Mulyono and S. Sumijan, "Identifikasi Chatbot dalam Meningkatkan Pelayanan Online Menggunakan Metode Natural Language Processing," *J. Inform. Ekon. Bisnis*, vol. 3, pp. 142-147, 2021, doi: 10.37034/infv3i4.102.
- "Komputasi Bahasa Alami - Fika Hastarita Rachman - Google Buku." Accessed: Jan. 15, 2024. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Gn5JEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=+\(Rachman,+2020\).nlp&ots=xHHm3TJidy&sig=q759_U49bqOH7xwf9MSbpcmbjZ0&redir_esc=y#v=onepage&q=\(Rachman%2C%2020\).nlp&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Gn5JEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=+(Rachman,+2020).nlp&ots=xHHm3TJidy&sig=q759_U49bqOH7xwf9MSbpcmbjZ0&redir_esc=y#v=onepage&q=(Rachman%2C%2020).nlp&f=false)
- R. F. Siswiyanto, "The Master Book of Personal Branding - Google Books." Accessed: Nov. 17, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/The_Master_Book_of_Personal_Branding/Sh7zDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=tawar-menawar+bargaining+zone&pg=PA144&printsec=frontcover
- M. S. Rohman, "Location Based Service for improving Chabot Disaster Management Evacuator Palu," *J. Transform.*, vol. 18, no. 1, p. 114, 2020, doi: 10.26623/transformatika.v18i1.1890.
- M. T. Muhammad Arhami, S.Si., M.Kom., Muhammad Nasir, S.T., "Data Mining : Algoritma dan Implementasi - Google Books." Accessed: Nov. 17, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Data_Mining_Algoritma_dan_Implementasi/gAnfDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=data+mining+k+means&printsec=frontcover
- "Membangun NFT Gallery berbasis Metaverse - Ariesto Hadi Sutopo - Google Buku." Accessed: Jan. 15, 2024. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Y3Z-EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA27&dq=Defenisi+%26+Sejarah+Discord+Chatbot+adalah+sebuah+program+komputer+yang+dapat+melakukan+percakapan+dengan+pengg>

una+menggunakan+bahasa+natural.+Chatbot+dapat+digunakan+untuk+menjawab+pertanyaan,+memberikan+informasi,+dan+melakukan+tugas-tugas+lain+yang+ditentukan.+Sejarah+chatbot+dimulai+pada+tahun+1950-an.+Pada+saat+itu,+kecerdasan+buatan+masih+sangat+sederhana+dan+hanya+dapat+menangani+pertanyaan+yang+sangat+sederhana.+Pada+tahun+1960-an,+ELIZA,+sebuah+program+komputer+pertama+yang+digunakan+untuk+melakukan+percakapan+dengan+pengguna,+diluncurkan.+Pada+tahun+1990-an,+chatbot+mulai+digunakan+dalam+aplikasi+komersial+seperti+layanan+pelanggan+dan+sistem+bantuan.+Pada+tahun+2000-an,+chatbot+mulai+digunakan+dalam+aplikasi+mobile+dan+aplikasi+web.+Dengan+kemajuan+teknologi,+chatbot+saat+ini+dapat+digunakan+dalam+berbagai+aplikasi+dan+menggunakan+teknologi+yang+lebih+canggih+seperti+deep+learning+dan+natural+language+processing.&ots=i7tNauUWDC&sig=O5UYDXKKZGz4Lze7x70FofjuVp0&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false

“Konsep Teknologi Informasi - Google Books.” Accessed: Nov. 17, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_Teknologi_Informasi/cIUeEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=waterfall+pressman&pg=PA65&printsec=frontcover

