

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wandra, Y. Cikusin, and Hayat, “Wabah Corona Virus (Covid-19) (Studi Pdaa Desa Pandansaru Lor Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang),” *J. Inov. Penelit.*, vol. 2, no. 5, 2021.
- [2] R. Terhadap and K. Konsumen, “JURNAL iiMUHAMMADIYAH iiMANAJEMEN iiBISNIS,” vol. 1, no. 2, 2020.
- [3] A. A. Muin, “Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 22–26, 2016, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/283828-metode-naive-bayes-untuk-prediksi-kelulu-139fcfea.pdf>
- [4] Nasri, “Kecerdasan buatan (Artificial Intelligence),” *Artif. Intell.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2014.
- [5] Eka Yuniar and Heri Purnomo, “Implementasi Chatbot ‘Alitta’ Asisten Virtual Dari Balittas Sebagai Pusat Informasi Di Balittas,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 1, pp. 24–35, 2019, doi: 10.35457/antivirus.v13i1.714.
- [6] R. Hendariningrum and M. E. Susilo, “Fashion Dan Gaya Hidup : Identitas Dan Komunikasi,” *Ilmu Komun.*, vol. 6, no. 2, p. 26, 2008, [Online]. Available: <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/komunikasi/article/viewFile/38/42>
- [7] A. A. Cherniaieva, “Частота Асимптоматической Гиперурикемии Среди Взрослых Больных Сахарным Диабетом 1-Го И 2-Го Типа,” *Int. J. Endocrinol.*, vol. 16, no. 4, pp. 327–332, 2021, doi: 10.22141/2224-0721.16.4.2020.208486.
- [8] I. Rahmat, “Manajemen Sumber Daya Manusia Islam: Sejarah, Nilai Dan Benturan,” *J. Ilm. Syi’ar*, vol. 18, no. 1, p. 23, 2018, doi: 10.29300/syr.v18i1.1568.
- [9] Muhdar Abdurahman, “Sistem Informasi Pengolahan Data Pembelian Dan Penjualan Pada Toko Koloncucu Ternate,” *IJIS-Indonesia J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. April, pp. 69–76, 2019, [Online]. Available:

<https://media.neliti.com/media/publications/260171-sistem-informasi-pengolahan-data-pembeli-e5ea5a2b.pdf>

- [10] Agustini and W. J. Kurniawan, "Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas," *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available:
<http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- [11] R. Cahya Utama and R. Titi Komalasari, "STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) APLIKASI CHATBOT BERBASIS TEKS MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFIER FAQ GRABADS," vol. 6, no. 1, 2021.
- [12] Y. Yunefri and Y. Ersan Fadrial, "Chatbot Pada Smart Cooperative Oriented Problem Menggunakan Natural Language Processing Dan Naive Bayes Classifier Chatbot on Smart Cooperative Oriented Problems Using Natural Language Processing and Naive Bayes Classifier," *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 2, p. 2021, 2021.
- [13] 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.
- [14] I. N. S. Paliwahet, I. M. Sukarsa, and I. K. Gede Darma Putra, "Pencarian Informasi Wisata Daerah Bali Menggunakan Teknologi Chatbot," *Lontar Komput. J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 3, p. 144, 2017, doi: 10.24843/lkjiti.2017.v08.i03.p01.
- [15] M. Hengki and M. Wahyudi, "Klasifikasi Algoritma Naive Bayes dan SVM Berbasis PSO Dalam Memprediksi Spam Email Pada Hotline-Sapto," *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 22, no. 1, pp. 61–67, 2020, doi: 10.31294/p.v22i1.7842.