

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, I., & Nasyaya, M. (2021). The Shifting of Information Consumption on Social Messaging Application. *Tuturlogi*, 02(01), 39–52. <https://doi.org/10.21776/ub.tuturlogi.2020.002.01.3>
- Agustinova, D. E. (2018). PENERAPAN KURIKULUM 2013 PADA MATA PELAJARAN SEJARAH PADA SEKOLAH MENENGAH ATAS. *ISTORIA: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sejarah*. <https://doi.org/10.21831/istoria.v14i1.19396>
- Ananda Dwi, Imamah, F., Andre, Y. M., & Ardiansyah. (2018). Aplikasi Chatbot (Milki Bot) Yang Terintegrasi Dengan Web CMS Untuk Customer Service Pada UKM MINSU. *Jurnal Cendikia*.
- Anwarulloh, T. P., Agustia, R. D., & Bandung, J. D. (2017). VIRTUAL PEMBELAJARAN FISIKA DI RUMAH MENGGUNAKAN Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia. *Elibrary.Unikom.Ac.Id*.
- Bii, P., Too, J., & Langat, R. (2013). An investigation of student's attitude towards use of chatbot technology in Instruction: the case of Knowie in a selected high school. *Educational Research*.
- Dewi, A., & Setiaji, B. (2014). Pemanfaatan Sentence-Similarity Measurement Untuk Proses Pencarian Pola Pada Chatbot Berbasis Pattern-Matching. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2014*, 39–44. <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/263>
- Fauzi, A. R. (2017). IMPLEMENTASI MULTIPLE INTELLIGENCES RESEARCH (MIR) DALAM PENGELOMPOKAN KELAS DAN PEMBELAJARANNYA(STUDI KASUS DI MIM PK KARTASURA TAHUN AJARAN 2015/2016). *Eprints.Ums.Ac.Id*, 1, 1–11. <http://eprints.ums.ac.id/41842/>

- Hafiz, L. A., & Andreswari, D. (2018). SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT TULANG BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. *Ejournal.Unib.Ac.Id*, 6(1), 105–114.
- Handojo, A., Lie, E., & Intan, R. (2011). APLIKASI QUESTION ANSWERING SYSTEM DENGAN METODE RULE-BASED QUESTION ANSWERING SYSTEM PADA ALKITAB. *Jurnal Informatika*. <https://doi.org/10.9744/informatika.11.1.42-48>
- Hariyono, H. (2017). Peningkatan Hasil Belajar Sejarah melalui Pendekatan Kooperatif Teknik Jigsaw Siswa Kelas XII. *Jurnal Pendidikan : Riset Dan Konseptual*. https://doi.org/10.28926/riset_konseptual.v1i1.2
- Kincaid, R., & Pollock, G. (2017). Nicky: Toward a Virtual Assistant for Test and Measurement Instrument Recommendations. *Proceedings - IEEE 11th International Conference on Semantic Computing, ICSC 2017*. <https://doi.org/10.1109/ICSC.2017.11>
- Lenni, M., & Bendi, R. K. J. (2019). Question Answering System Informasi Pariwisata Kota Palembang. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 21(2), 128–138. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v21i2.566>
- Oktavian, R. S., & Budi, S. (2020). Menggunakan Metode Exploratory. *Jurnal Strategi*, 2(2), 636–649.
- Permatasari, I., S., L. A., & Bachri, S. (2015). Implementasi Kompetensi Inti Kurikulum 2013 dalam Pembelajaran Sejarah (Studi Kasus di SMA MTA Surakarta). *Candi: Jurnal Pendidikan Dan Penelitian Sejarah*, 9(1), 16–30.
- Pujadayanti, I., Fauzi, M. A., & Sari, Y. A. (2018). Prediksi Rating Otomatis pada Ulasan Produk Kecantikan dengan Metode Naïve Bayes dan N-gram. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK)*, 2(11), 4421–4427.

- Rahman, A., & Doewes, A. (2017). Online News Classification Using Multinomial Naive Bayes. *ITSMART: Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi*, 6(1), 32–38.
- Rianto, R., Rahmatulloh, A., & Firmansah, T. A. (2019). Telegram Bot Implementation in Academic Information Services with The Forward Chaining Method. *Vol 3 No 2 (2019): SinkrOn Volume 3 Number 2, April 2019, 3(March)*, Rianto, R., Rahmatulloh, A., Firmansah, T. (2019).
- S. C. P, E. N., & Afrianto, I. (2015). RANCANG BANGUN APLIKASI CHATBOT INFORMASI OBJEK WISATA KOTA BANDUNG DENGAN PENDEKATAN NATURAL LANGUAGE PROCESSING. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*. <https://doi.org/10.34010/komputa.v4i1.2410>
- Sondakh, M. G. ., Senduk, J. J., & Rondonuwu, S. A. (2017). Pengaruh Berita Line Today Terhadap Perilaku Mahasiswa Program Studi Ilmu Komunikasi Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Sam Ratulangi Manado. *E-Journal "Acta Diurna,"* 6(1), 1–16.
- Ulhaq, Z. (2017). Pembelajaran Sejarah Berbasis Kurikulum 2013 di SMA Kotamadya Jakarta Timur. *Jurnal Pendidikan Sejarah*, 6(2), 49–60. <https://doi.org/10.21009/jps.062.06>
- Yunmar, R. A., & Wisesa, I. W. W. (2020). Pengembangan Mobile-Based Question Answering System Mobile-Based Question Answering System Development With Ontology Based Knowledge. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 7(4), 693–700. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202072255>