

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M., & Putra, S. H. (2022). Perancangan Aplikasi Repository Skripsi Universitas Amir Hamzah Berbasis Web. *REMIK: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 6(3), 589-598.
- Fachrina, I., Indrawati, I., & Atthariq, A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Data Mining untuk Klasifikasi Pemakaian Obat dengan Metode Naïve Bayes pada Puskesmas Bandar baru. *Journal of Artificial Intelligence and Software Engineering (J-AISE)*, 1(1), 1-9.
- Fatullah, R., & Masum, M. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Anak Di Pondok Pesantren Tafriijul Ahkam Cikiray Berbasis Android. *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (Simika)*, 4(1), 90-102.
- Fitri, E. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Naive Bayes, Random Forest Dan Support Vector Machine. *Jurnal Transformatika*, 18(1), 71-80.
- Handoko, M. R., & Neneng, N. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Selama Kehamilan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 50-58.
- Hendrastuty, N. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Santri Berbasis Android (Studi Kasus: Pesantren Nurul Ikhwan Maros). *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 2(2), 21-34. Hidayah, N., & Afwani, R. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Bantu Hafal Al-Qur'an. *J-COSINE*, Vol. 3, No. 1, 30-38.
- Herfandi, H., & Fitria, A. (2022). PENGEMBANGAN APLIKASI MENGHAFAL AL-QUR'AN BERBASIS ANDROID. *POSITIF: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 8(2), 107-113.
- Hidayah, N., Afwani, R., & Jatmika, A. H. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Bantu Hafal Al-Qur'an Metode At-Taisir Berbasis Android. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 3(1), 30-38.

- Lestari, V. F., Susilo, P. H., & Budi, A. S. (2020). PENGEMBANGAN APLIKASI SMARTAHFIDZ MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES (Studi Kasus Pondok Pesantren Darussalam Sidodadi). *Joutica: Journal of Informatic Unisla*, 5(2), 381-388.
- Maulana, R., & Sari, L. (2022). APLIKASI MONITORING KEMAJUAN SETORAN HAFALAN JUZ 30 BAGI MAHASISWA PRODI SISTEM INFORMASI DAN TEKNIK INFORMATIKA UINALAUDDIN MAKASSAR DENGAN PROGRESSIVE WEB APPLICATION. (PWA). *Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan Teknologi)*, 7(2), 258-269.
- Muafa, M. D., & Iswari, L. (2022). Pengembangan Aplikasi Berbasis Web dengan Rshiny untuk Data Klasifikasi Menggunakan Metode Naive Bayes. *AUTOMATA*, 3(1).
- Nurhayati, H. S. Y. RANCANG BANGUN APLIKASI PEMBELAJARAN AL-QURAN DAN HADIST BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS: MADRASAH ALIYAH NEGERI INSAN CENDIKIA SIAK PROV. RIAU).
- Ridwan, R., & Mutia, C. (2022). Pengembangan Aplikasi Web dan Mobile Pada Monitoring dan Evaluasi Program Tahfidz Quran. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 6(1), 47-53.
- Somad, M. A. (2021). Pentingnya Pendidikan Agama Islam dalam membentuk karakter anak. *QALAMUNA: Jurnal Pendidikan, Sosial, Dan Agama*, 13(2), 171-186.
- Wahyuningrum, R., & Herfiati, H. (2022). Pembuatan Aplikasi Al-Qur'an Sebagai Alat Bantu Menghafal Al-Qur'an Juz 30 pada Mi. Asya-fi'iyah 03. *Jurnal Esensi Infokom: Jurnal Esensi Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, 6(1), 35-45.
- Zubaidi, A., Akbar, A., & Husodo, A. Y. (2019). Implementasi Google Speech API Pada Aplikasi Koreksi Hapalan Al-Qur'an Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTIKA)*, 1(1), 1-8.

Zulfahmi, A., Putra, V. A. M., Djafar, I., & Heriadi, H. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Agama Islam Untuk Anak Usia Dini Berbasis Web. *Dipanegara Komputer Teknologi Informatika*, 15(1), 96-105.