

DAFTAR PUSTAKA

- A Faradilla. (2023). Apa Itu React? Pengertian dan Cara Kerja ReactJS.
<https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-react>. Diakses pada 10 Maret 2023 jam 10.50 WIB.
- A. L. Washliyah & M. Toefl. (2022). Analisis kemampuan bahasa inggris mahasiswa program pascasarjana universitas muslim nusantara al washliyah.
- Andriani, A. (2018). Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Online Dengan Metode *Rapid Application Development (RAD)*. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 10(3).
- Astuti, Y.Y, Anjarwani S.R, & Irmawati, B.(2020). Rancang Bangun Aplikasi Simulasi Tes TOEFL Berbasis Website.
<http://eprints.unram.ac.id/39469/2/Rancang%20Bangun%20Aplikasi%20Simulasi%20Tes%20TOEFL%20Berbasis%20Website.pdf>.
- Budikusuma, I., & Susanto, E.S. (2022). Pengembangan Aplikasi TOEFL Practice Exam Berbasis Website pada Universitas Teknologi Sumbawa. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/4446/3010>.
- Databoks. (2020, 14 Desember). EF: Kemampuan Berbahasa Inggris Masyarakat Indonesia Berkategori Rendah.
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/12/14/ef-kemampuan-berbahasa-inggris-masyarakat-indonesia-berkategori-rendah>. Diakses pada 10 Maret 2023 jam 10.30 WIB
- Desi Surlitasari Dewi, Eka Wilany, & Suswanto Ismadi Megah Saputro. (2023). Pelatihan Toefl Ibt Bagi Guru Bahasa Inggris Smk. *Jurnal Awam*, 3(1), 6-12.
<https://ejournal.universitaskarimun.ac.id/index.php/awam/article/view/962>. Diakses pada 10 Maret 2023 jam 10.33 WIB
- EF Indonesia. (2022). Daftar peringkat terbesar berdasarkan kemampuan bahasa Inggris di negara dan wilayah terbesar dunia. <https://www.ef.co.id/epi/>. Diakses pada 10 Maret 2023 jam 10.10 WIB
- EF Indonesia. (2022). EF EPI 2022 Fact Sheet Indonesia. Diunduh dari <https://www.ef.co.id/epi/regions/asia/indonesia/> pada 10 Maret 2023.

- Hardiansyah Zulfikar. (2023). Mengenal OpenAI, Perusahaan di Balik ChatGPT yang Elon Musk Pernah Ikut Terlibat.
<https://tekno.kompas.com/read/2023/02/13/10300057/mengenal-openai-perusahaan-di-balik-chatgpt-yang-elon-musk-pernah-ikut-terlibat?page=all>.
 Diakses pada 10 Maret 2023 jam 10.59 WIB
- Kusaeri, W. R., Juliana, P., & Pratama, R. R. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode *Rapid Application Development* (RAD) Di Pabrik Genteng Uun Super Jatiwangi. *Prosiding Semnastek*.
- R. Reksi. (2020). Perancangan Pembuatan Aplikasi Simulasi Ujian TOEFL Berbasis Android. vol. 3. no. 2017. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>.
- R. Nasser & P. Saldriani. (2019). *Perancangan Dan Pembuatan Aplikasi Simulasi Toefl Berbasis Desktop*. Pros. Semant. vol. 2. no. 2011, pp. 184–191. [Online]. <http://journal.uncp.ac.id/index.php/semantik/article/view/1514>.
- Schoters. (2023). Perbedaan Antara TOEFL IBT dan PBT yang Perlu Kamu Ketahui. <https://blog.schoters.com/perbedaan-toefl-ibt-dan-pbt>. Diakses pada 10 Maret 2023 jam 10.58 WIB
- Sekolah Inggris. (2023). Apa Sih Pengertian Dari Bahasa Inggris Itu?. <https://www.sekolahbahasainggris.co.id/apa-sih-pengertian-dari-bahasa-inggris-itu/>. Diakses pada 10 Maret 2023 jam 10.55 WIB
- Sintawati, I. D. (2018). Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Kue Berbasis Web Dengan Metode RAD (*Rapid Application Development*). *JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research)*, 2(4), 1-6.
- Shelly, Gary B., & Harry J. Rosenblatt. (2012). *Systems Analysis and Design Ninth Edition*. United States of America: Course Technology.
- Tohir, M. (2019). Chatbot Tanya Jawab Islamic APP Menggunakan Algoritma *Enhanced Confix Stripping* dan *Algoritma Fuzzy String Matching*