

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. S. Perdana, “Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap aksesibilitas memperoleh pendidikan untuk anak-anak di Indonesia”, *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, vol. 21, no. 3, 2015.
- [2] A. Agustang, I. A. Mutiara, dan A. Asrifan, “Masalah pendidikan di Indonesia”, 2021.
- [3] N. Hanifah, N. Izzah, R. Verdiana, R. A. Nurhidayah, S. B. Khoiriyah, dan Y. I. Zukhrufah, “Permasalahan pendidikan dan penanggulangannya”, 2022.
- [4] P. I. Zulfa, M. Ni'mah, dan N. F. Amalia, “Implementasi media pembelajaran berbasis teknologi IT dalam mengatasi keterbatasan pendidikan di era 5.0 pada sekolah dasar”, *Journal of Islamic Elementary Education*, vol. 5, no. 1, 2023.
- [5] F. Firlyana, “Media sosial : pengertian, fungsi, dan jenisnya,” DailySocial, 6 Maret 2023, [Online]. Tersedia: <https://dailysocial.id/post/media-sosial-adalah> [Diakses : 16 Oktober 2023].
- [6] D. T. Putri, “Aksesibilitas terbatas terhadap pendidikan berkualitas”, 2023.
- [7] B. Uma, “Flutter: Kelebihan dan Kekurangannya,” Bamai Uma, 7 September 2022, [Online]. Tersedia: <https://bamai.uma.ac.id/2022/09/07/flutter-kelebihan-dan-kekurangannya/> [Diakses: 20 Desember 2023].
- [8] Yasin, “Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya (Lengkap),” Niagahoster, 24 April 2022, [Online]. Tersedia: <https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah/> [Diakses : 20 Desember 2023].
- [9] A. K. P. Nasution, “Integrasi media sosial dalam pembelajaran generasi z”, *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, vol. 13, no. 1, 2020.
- [10] L. A. Abdillah, “Peranan media sosial modern”, Palembang : Bening Media Publishing, 2022.
- [11] Prof. Dr. G. Suryoputro, H. Mulyono, dan B. S. Raufi, “Media sosial dalam pembelajaran di pendidikan tinggi”, Edisi 1, Depok : PT Rajagrafindo Persada, 2022.
- [12] Republik Indonesia, 2003, *Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- [13] Republik Indonesia, 2003, *Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 pasal 31 tentang Pendidikan Jarak Jauh*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- [14] Republik Indonesia, 2012, *Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 pasal 4 tentang Pendidikan Tinggi*, Sekretariat Negara, Jakarta.

- [15] Laruan, “Belajar dari rumah lebih mudah dengan brainly,” kreditpintar, 6 Oktober 2021, [Online]. Tersedia: <https://www.kreditpintar.com/education/brainly> [Diakses: 16 Oktober 2023].
- [16] N. S. Rahmadani, dan M. Setiawati, “Aplikasi pendidikan online ruang guru sebagai peningkatan minat belajar generasi milenial dalam menyikapi perkembangan revolusi industri 4.0”, *Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, vol. 3, no. 2, 2019
- [17] R. D. Arifin, “Pengertian Facebook beserta Sejarah, Manfaat, Kelebihan, Kekurangan, dll.,” dianisa, 25 Oktober 2023, [Online]. Tersedia: <https://dianisa.com/pengertian-facebook/> [Diakses : 26 Oktober 2023].
- [18] T. Jatimtech, “Apa Itu Facebook (FB) ? Pengertian, Sejarah, Fitur, dan Kegunaan,” jatimtech, 9 April 2021, [Online]. Tersedia: <https://www.jatimtech.com/apa-itu-facebook-55288> [Diakses : 26 Oktober 2023].
- [19] Kominfo, dan S. Kreasi, “Sosial media”, 2018.
- [20] Developer’s Community, “Flutter | Facebook App Ui in flutter | Flutter Tutorial for beginners – Mobile App Development [P2],” Youtube, 10 Juni 2023, [Video]. Tersedia: <https://youtu.be/Zle6dpMDQoc?si=-jhnRodGGy-hHp2Y>.
- [21] Developer’s Community, “Flutter Responsive Facebook Clone App – Flutter Tutorial for beginners [PART 1],” Youtube, 9 Juni 2023, [Video]. Tersedia: <https://youtu.be/DUW0yGwGYRc?si=oPOms2wZs7DgtdXW>.
- [22] Coder Media, “Tutorial LENGKAP CRUD dengan Node JS, Express, React JS, dan MySQL (Full Stack),” Youtube, 7 April 2022, [Video]. Tersedia: https://youtu.be/es9_6RFR7wk?si=E724EgUvwaWQLz9f.
- [23] G. Imson, “Cara menghitung standar deviasi,” Wikihow, [Online]. Tersedia: <https://id.wikihow.com/Menghitung-Standar-Deviasi>. [Diakses: 13 Juni 2024].
- [24] E. Sanjaya, “Testing node menggunakan mocha dan chai,” BuildWithAngga, 27 April 2021, [Online]. Tersedia: <https://buildwithangga.com/tips/testing-node-menggunakan-mocha-dan-chai>. [Diakses: 8 Juli 2024].
- [25] N. Shidqi, “Testing node.js dengan jest dan supertest,” blog.nauvalsh.com, 16 Maret 2023, [Online]. Tersedia: <https://blog.nauvalsh.com/testing-nodejs-dengan-jest-dan-supertest>. [Diakses: 10 Juli 2024].
- [26] Cheng, “Effects of quality antecedents on e-learning acceptance,” *Internet Research*, 22(3), 361–390, 2012.
- [27] Ehlers, dan Hilera, “Special issue on quality in e-learning,” *Journal of Computer Assisted Learning*, 28(1), 1–3, 2012.

- [28] Almarashdeh, “Sharing instructors experience of learning management system: A technology perspective of user satisfaction in distance learning course,” *Computers in Human Behavior*, 63, 249–255, 2016.
- [29] Cavus, “Distance learning and learning management systems,” *Procedia—Social and Behavioral Sciences*, 191, 872–877, 2015.
- [30] Islam, dan Azad, “Satisfaction and continuance with a learning management system: Comparing perceptions of educators and students,” *International Journal of Information and Learning Technology*, 32(2), 109–123, 2015.