

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. M. Lukman and O. Rahmanto, “Aplikasi Panduan Pola Hidup Sehat,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 64–70, 2020, doi: 10.31294/ijse.v6i1.7774.
- [2] P. Susantini, “Hubungan Indeks Masa Tubuh (IMT) dengan Persen Lemak Tubuh, dan Lemak Visceral di Kota Semarang,” *J. Gizi*, vol. 10, no. 1, p. 51, 2021.
- [3] A. Sobarna, H. Asmara, D. Sunarsi, A. Sanusi, and S. Suharja, “Analisis aktivitas fisik pada penyandang obesitas menggunakan smartwatch,” *JPPI (Jurnal Penelit. Pendidik. Indones.)*, vol. 7, no. 1, pp. 28–34, 2021, doi: 10.29210/02021767.
- [4] R. Zal, “Desain Aplikasi Untuk Menghitung Kebutuhan Kalori Harian Dengan Algoritma Mifflin - St Jeor Dan Harris - Benedict Berbasis Android,” *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, vol. 1, no. 2, pp. 49–53, 2018, doi: 10.36085/jsai.v1i2.13.
- [5] F. Furkan, R. Rusdin, and S. A. Shandi, “Menjaga Daya Tahan Tubuh dengan Olahraga Saat Pandemi Corona COVID-19,” *JISIP (Jurnal Ilmu Sos. dan Pendidikan)*, vol. 5, no. 1, pp. 424–430, 2021.
- [6] M. I. Roushul, “Rancang Bangun Monitoring Detak Jantung Pada Atlet Olahraga Futsal Berbasis Web Server,” *J. Ilmu Komput. dan Sci.*, vol. 1, no. 07, pp. 977–985, 2022.
- [7] Supriyati, *Metodologi Penelitian*. Bandung: Labkat Press, 2011.
- [8] & M. Siregar, H. F., Siregar, Y. H., “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia Helmi,” *JurTI (Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018.
- [9] W. Yuliani, “Penerapan Teknik Self Management Dalam Meningkatkan Pola Hidup Sehat Remaja Di Era New Normal (Studi di Desa Saga, Kecamatan Balaraja, Kabupaten Tangerang-Banten),” pp. 16–17, 2022.
- [10] Nadya Shifa Rantyas, *HUBUNGAN ANTARA KEBIASAAN SARAPAN PAGI DAN KONSENTRASI BELAJAR MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF*

HIDAYATULLAH JAKARTA TAHUN ANGKATAN 2020, no. 8.5.2017.
Jakarta, 2022.

- [11] Y. A. Suwanto, L. Lusiana, and Y. Purnama, “Perbedaan Denyut Nadi dan Saturasi Oksigen Sebelum dan Sesudah Senam Bhineka Tunggal Ika (SBTI) di Era Pandemi Covid-19,” *J. Sport Coach. Phys. Educ.*, vol. 6, no. 1, pp. 59–62, 2021, doi: 10.15294/jscpe.v6i1.46034.
- [12] B. A. Bahan, “Rancang Bangun Aplikasi ‘BMI (Body Mass Index) Calculator’ Berbasis Android Dengan Native Java,” *Researchgate.Net*, 2021, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/profile/Hussain-Nuralam/publication/353077133_Rancang_Bangun_Aplikasi_BMI_Body_Mass_Index_Calculator_Berbasis_Android_Dengan_Native_Java/links/60e6f4bc1c28af3458545449/Rancang-Bangun-Aplikasi-BMI-Body-Mass-Index-Calculator-Ber
- [13] M. H. Qamaruzzaman and I. Budiman, “Penerapan Metode Harris Benedict Pada Media Informasi Kebutuhan Gizi Harian Berbasis Android,” vol. 9, no. 5, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i5.4867.
- [14] E. Maiyana, “Pemanfaatan Android,” *Sains Dan Inform.*, vol. 1, pp. 54–67, 2018.
- [15] F. D. Astuti and Yogo Hermawan, “PEMANFAATAN FIREBASE REALTIME DATABASE PADA APLIKASI PEMBELAJARAN AGAMA ISLAM MENGGUNAKAN FRAMEWORK FLUTTER,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. volume 18, 2019.
- [16] T. Suryana, “Belajar Bahasa Pemrograman Dart,” *Tek. Inform. Unikom*, no. 1, p. 4, 2021, [Online]. Available: <https://repository.unikom.ac.id/68459/>
- [17] W. Saputra, E. B. Setiawan, and A. Setiyadi, “Implementasi Push Notification dan Location Based Service Pada Aplikasi Smart Rekomendasi Wirausaha Untuk Pedagang Makanan Keliling,” *Ultim. J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 20–27, 2019, doi: 10.31937/ti.v11i1.1053.
- [18] R. Fitria Purnomo, Onno W. Purbo, and RZ. Abd. Aziz, *Firestore Membangun Aplikasi Berbasis Android*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2020.

- [19] A. Voutama, "Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML," *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 102–111, 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i1.4677.
- [20] R. Miles and K. Hamilton, *Learning UML 2.0*. O'Reilly Media, 2006.
- [21] K. Q. Salsabila and D. Sari, "YUME : Journal of Management Pengaruh E-Service Quality Terhadap Kepuasan Pelanggan Pada Layanan ShopeeFood," *YUME J. Manag.*, vol. 5, no. 2, pp. 265–272, 2022, [Online]. Available: <https://doi.org/10.2568/yum.v5i2.1626>