

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] N. Tahmaria, Penilaian Status Gizi. 2017.
- [2] Suratman Abdilah Fajar, Buku Saku Gizi.
- [3] B. S. Pane, “PERANAN OLAHRAGA DALAM MENINGKATKAN KESEHATAN,” 2015.
- [4] Arisman, Gizi Dalam Dauh Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi, 2nd ed. Jakarta: EGC, 2010.
- [5] M. I. Fathurrahman, D. Nurjanah, and R. Rismala, “Sistem Rekomendasi pada Buku dengan Menggunakan Metode Trust-Aware Recommendation,” e-Proceeding Eng., vol. 4, no. 3, pp. 4966–4977, 2017.
- [6] J. Hartono, Analisa dan Desain (Sistem Informasi pendekatan Tersetruktur dan Praktek Aplikasi Bisnis). Yogyakarta: Andi Offset, 2017.
- [7] N. Safaat, Android: Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC. Bandung: Informatika, 2011.
- [8] M. Reddy, API Design for C++. Elsevier, 2011.
- [9] Yogiswara and D. R. Astriyanto, “Penerapan Web Service Dan Firebase Notification,” J. Inform. Polinema, vol. 4, no. 2, pp. 161–167, 2018.
- [10] A. Saputra, Trik dan Solusi Jitu Pemrograman PHP. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2011.

- [11] S. P, “Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose,” J. Teknol. Inf. Din., vol. 14, 2009.
- [12] A. Pardede Sriwati, “Panduan Gizi dan Pengaturan Menu Makan.”
- [13] K.idham , Syauqy Dahnial, Maulana Rizal, “ Pengembangan Sistem Penghitung Langkah Kaki Hemat Daya Berbasis Wemos D1 Mini”, Universitas brawijaya, 2018.
- [14] Rahman Taufik, K dedy, “PERANCANGAN PEDOMETER BERBASIS SENSOR ACCELOROMETER ANDROID”, AMIK BSI Jakarta , 2017
- [15] E. B. S. Erichson Febry Ignatius S1, “PEMBANGUNAN APLIKASI REKOMENDASI MAKANAN DAN POLA MAKAN IBU HAMIL BERBASIS ANDROID,” 2019.