

## **DAFTAR PUSTAKA**

- H. Muhammad dan M. I. Mas'ud, "PENENTUAN MENU MAKANAN DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN KALORI BURUH PABRIK DENGAN ANALISIS DETAK JANTUNG," *SPEKTRUM INDUSTRI*, vol. 16, no. 2, hlm. 119, Okt 2018, doi: 10.12928/si.v16i2.11531.
- P. Fachruddin, M. Siti, dan E. Ikeu, "Pengembangan media edukasi gizi berbasis android dan website serta pengaruhnya terhadap perilaku tentang gizi seimbang siswa sekolah dasar," *Jurnal Gizi dan Pangan*, vol. 12, no. 3, hlm. 169–178, Nov 2017, doi: 10.25182/jgp.2017.12.3.169-178.
- R. Rusliyawati, D. S. Anggun, dan J. A. Qadhli, "RANCANG BANGUN IDENTIFIKASI KEBUTUHAN KALORI DENGAN APLIKASI GO HEALTHY LIFE," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, hlm. 47–56, Jun 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i1.51.
- S. Bill, *Google Android Firebase: Learning the Basics*. First Rank Publishing, 2016.
- P. P. Agung, M. Sufiatul, dan I. S. Muhammad, "Panduan Makanan Sehat Untuk Diabetes Mellitus Berbasis Android," *Krea-TIF*, vol. 8, no. 1, hlm. 1, Mei 2020, doi: 10.32832/kreatif.v8i1.3034.

N. M. Nurul dan C. Feri, “Author : Nurul Nabila Maharani 1) , Feri Candra 2) 73  
APLIKASI SMARTDIET MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY  
BERBASIS ANDROID,” Jul 2020.

M. R. Suttan, S. Sakina, dan I. Adelina, “IMPLEMENTASI SISTEM PENENTU  
KALORI SEHAT HARIAN MENGGUNAKAN PERSAMAAN  
HARRIS BENEDICT BERBASIS WEB,” *Jurnal*, vol. 17, no. 2, hlm.  
47–48, 2024, [Daring]. Tersedia pada:  
[www.jurnal.ummu.ac.id/dintek](http://www.jurnal.ummu.ac.id/dintek)

- A. Okta dan P. B. Ananda, “Peningkatan Sistem Imunitas Tubuh Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19,” Surabaya, Agu 2021.
- S. Syafira, “HUBUNGAN PENGETAHUAN GIZI DENGAN SIKAP MENGKONSUMSI MAKANAN SEHAT SISWA SMK,” Yogyakarta, 2017. doi: <https://doi.org/10.30738/keluarga.v3i1.1958>.
- A. Gusti, T. Kadek, D. Rosa, dan P. Umi, “Penerapan Forward Chaining Pada Program Diagnosa Anak Penderita Autisme,” Yogyakarta, Nov 2019.