

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Nutrisi makanan per100gram	4
Tabel 2. 1 Spesifikasi Produk	8
Tabel 2. 2 Spesifikasi Alat Timbang.....	9
Tabel 2. 3 Spesifikasi Daya Tahan Baterai	10
Tabel 2. 4 Spesifikasi Tampilan informasi dan notifikasi	11
Tabel 2. 5 Spesifikasi Database	12
Tabel 2. 6 Spesifikasi Bentuk Piring	12
Tabel 3. 1 Analisis Konsep	18
Tabel 3. 2 komponen penyusun dan pengujiannya.....	21
Tabel 3. 3 Jadwal Pengerjaan	23
Tabel 4. 1 Pengujian Halaman Login	31
Tabel 4. 2 Pengujian Halaman Register	32
Tabel 4. 3 Pengujian Halaman Utama	33
Tabel 4. 4 Pengujian Halaman Hitung Kalori Harian	34
Tabel 4. 5 Pengujian Halaman Tambah Data / Hitung Nutrisi Makanan	35
Tabel 4. 6 Pengujian Halaman History.....	36
Tabel 4. 7 Pengujian Halaman Profile.....	37
Tabel 4. 8 Timeline Rencana (Gantt Chart).....	41
Tabel 4. 9 Timeline Implementasi	41
Tabel 5. 1 Sampel data pengujian loadcell menggunakan 5 objek berbeda	50
Tabel 5. 2 Sampel pengujian loadcell dengan berat objek 78 gram	51
Tabel 5. 3 Komponen Hardware	52
Tabel 5. 4 Perhitungan Nutrisi Menggunakan Beban dari Timbangan ESP32	54
Tabel 5. 5 Nilai Waktu Konektivitas	56
Tabel 5. 6 Jawaban Responden Usability Testing di RSUD Bayu Asih Purwakarta	61
Tabel 5. 7 Jawaban Responden Usability Testing di RSUD Bayu Asih Purwakarta	62