

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Kota Pemasok Bahan Baku .....	3
Tabel II.1 Pemilihan Teori Penelitian .....	20
Tabel II.2 Pemilihan Kerangka Kerja .....	21
Tabel III.1 Komponen Sistem Integral.....	30
Tabel IV.1 Desain Kuesioner.....	32
Tabel IV.2 Waktu Proses Pembukaan Toko Kinar Mete.....	35
Tabel IV.3 Waktu Proses Pelayanan Pelanggan Offline pada Kinar Mete.....	37
Tabel IV.4 Waktu Proses Penutupan Toko Offline pada Kinar Mete.....	38
Tabel IV.5 Waktu Proses Pelayanan Pelanggan Toko Online pada Kinar Mete..	39
Tabel IV.6 Fasilitas Eksisting Kinar Mete.....	45
Tabel IV.7 Bahan Baku Langsung dan Tidak Langsung Kinar Mete.....	46
Tabel IV.8 Harga Produk Kinar Mete.....	47
Tabel IV.9 Kode Lima Alternatif Jawaban pada Kuesioner.....	48
Tabel IV.10 Hasil Hitung Koefisien Korelasi pada IBM SPSS.....	49
Tabel IV.11 Uji Validitas.....	50
Tabel IV.12 Presentase Pasar Potensial Kinar Mete.....	56
Tabel IV.13 Presentase Pasar Tersedia Kinar Mete.....	57
Tabel IV.14 Data Historis Jumlah Penjualan Kinar Mete .....	58
Tabel IV.15 Estimasi Permintaan Kinar Mete Tahun 2024.....	59
Tabel IV.16 Estimasi Permintaan Kinar Mete Tahun 2024-2028.....	59
Tabel IV.17 Estimasi Permintaan Setiap Produk Kinar Mete di Kota Surabaya Tahun 2024-2028 .....	60
Tabel IV.18 Rata-Rata Permintaan per Bulan Kinar Mete di Kota Surabaya .....	61
Tabel IV.19 Rata-Rata Permintaan per Hari Kinar Mete di Kota Surabaya.....	61
Tabel IV.20 Informasi Alternatif Lokasi Kinar Mete di Kota Surabaya .....	65
Tabel IV.21 Keterangan Skor .....	66
Tabel IV.22 Bobot dan Skor pada Setiap Faktor serta Alternatif Lokasi .....	66
Tabel IV.23 Perhitungan Jumlah Skor .....	67
Tabel IV.24 Waktu Kerja Kinar Mete di Kota Surabaya dalam Setahun .....	68
Tabel IV.25 Jumlah Tenaga Kerja per Bulan Kinar Mete di Kota Surabaya .....	69
Tabel IV.26 Deskripsi Bagian di Kinar Mete Kota Surabaya.....	70

Tabel IV.27 Pembagian Tenaga Kerja Kinar Mete di Kota Surabaya.....	71
Tabel IV.28 Ruang Kerja Pada Kinar Mete Kota Surabaya .....	71
Tabel IV.29 Perhitungan Jumlah Kebutuhan Mesin Pengupas Biji Mete Otomatis .....	72
Tabel IV.30 Perhitungan Jumlah Kebutuhan Loyang dan Oven .....	72
Tabel IV.31 Perhitungan Jumlah Kebutuhan Wajan dan Kompor .....	73
Tabel IV.32 Perhitungan Jumlah Kebutuhan Rak.....	73
Tabel IV.33 Peralatan Kinar Mete di Kota Surabaya .....	74
Tabel IV.34 Kebutuhan Bahan-Bahan per Bulan Kinar Mete di Kota Surabaya .	76
Tabel IV.35 Kebutuhan Bahan-Bahan per Hari Kinar Mete di Kota Surabaya....	76
Tabel IV.36 Kebutuhan Barang Kantor dan Toko Kinar Mete di Kota Surabaya	77
Tabel IV.37 Perhitungan Luas Bangunan pada Kinar Mete Kota Surabaya.....	78
Tabel IV.38 Kedekatan Fasilitas pada Metode ARC.....	79
Tabel IV.39 Harga Jual Produk Kinar Mete di Kota Surabaya.....	81
Tabel IV.40 Estimasi Total Pendapatan Kinar Mete di Kota Surabaya.....	81
Tabel IV.41 Biaya Sewa Tanah Kinar Mete di Kota Surabaya .....	82
Tabel IV.42 Biaya Fasilitas Kinar Mete di Kota Surabaya.....	82
Tabel IV.43 Biaya Peralatan Kinar Mete Kota Surabaya pada Tahun 2027 .....	84
Tabel IV.44 Biaya Depresiasi Kinar Mete di Kota Surabaya .....	86
Tabel IV.45 Harga Bahan-Bahan Kinar Mete Kota Surabaya .....	87
Tabel IV.46 Total Biaya Bahan-Bahan Kinar Mete di Kota Surabaya.....	88
Tabel IV.47 Harga Barang Kantor dan Toko.....	88
Tabel IV.48 Total Biaya Barang Kantor dan Toko.....	89
Tabel IV.49 Total Biaya Gaji Kinar Mete di Kota Surabaya.....	90
Tabel IV.50 Biaya THR Kinar Mete di Kota Surabaya .....	91
Tabel IV.51 Rencana dan Biaya Promosi Kinar Mete di Kota Surabaya .....	91
Tabel IV.52 Total Biaya Promosi Kinar Mete di Kota Surabaya .....	92
Tabel IV.53 Biaya Listrik per Bulan Kinar Mete Kota Surabaya.....	92
Tabel IV.54 Total Biaya Listrik per Tahun pada Kinar Mete Kota Surabaya .....	94
Tabel IV.55 Biaya Air Kinar Mete di Kota Surabaya.....	94
Tabel IV.56 Biaya Wifi Kinar Mete di Kota Surabaya.....	95
Tabel IV.57 Biaya Proyek Kinar Mete di Kota Surabaya.....	95

Tabel IV.58 Laporan Laba Rugi Kinar Mete di Kota Surabaya .....	96
Tabel IV.59 Laporan Ekuitas Kinar Mete di Kota Surabaya .....	98
Tabel IV.60 Laporan Arus Kas Kinar Mete Kota Surabaya .....	98
Tabel IV.61 Neraca Kinar Mete di Kota Surabaya .....	100
Tabel IV.62 Perhitungan Re dan MARR .....	102
Tabel IV.63 Perhitungan NPV dan Payback Periode Kinar Mete di Kota Surabaya .....	102
Tabel IV.64 Perhitungan IRR Kinar Mete di Kota Surabaya .....	103
Tabel IV.65 Presentase Risiko Kinar Mete di Kota Surabaya .....	108
Tabel IV.66 Kesimpulan Kelayakan Usaha terhadap Risiko.....	109
Tabel V.1 Verifikasi Terhadap Hasil Rancangan .....	110
Tabel V.2 Validasi Terhadap Hasil Rancangan .....	111
Tabel V.4 Perhitungan NPV dan Payback Period Kinar Mete di Kota Surabaya	122
Tabel V.5 Perhitungan IRR Kinar Mete di Kota Surabaya.....	123
Tabel V.6 Hasil Perhitungan Sensitivitas Kenaikan Biaya Bahan Baku .....	124
Tabel V.7 Hasil Perhitungan Sensitivitas Kenaikan Biaya Tenaga Kerja .....	124
Tabel V.8 Hasil Perhitungan Sensitivitas Penurunan Permintaan .....	124
Tabel V.9 Hasil Perhitungan Sensitivitas Penurunan Harga Jual .....	125
Tabel V.10 Perbandingan NPV, IRR, dan PBP dengan MARR dan MARR dengan Faktor Risiko.....	125