

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