

DAFTAR TABEL

NO.	Judul	Hal
Tabel 1.1	Kebutuhan Tenaga Kerja	10
Tabel 5.2	Kebijakan Harga Bahan Bakar Minyak	28
Tabel 5.3	Perkembangan Harga Minyak Tanah	32
Tabel 5.4	Proyeksi 50% Kapasitas Produksi dari Biji Jarak Menjadi SJO	36
Tabel 5.5	Proyeksi 100% (1shift) Kapasitas Produksi dari Biji Jarak Menjadi SJO	37
Tabel 5.6	Proyeksi 100% (2shift) Kapasitas Produksi dari Biji Jarak Menjadi SJO	37
Tabel 5.7	Proyeksi 50% Kapasitas Produksi dari SJO menjadi “Minyak Rakyat”	37
Tabel 5.8	Proyeksi 100% (1shift) Kapasitas Produksi dari SJO menjadi “Minyak Rakyat”	38
Tabel 5.9	Proyeksi 100% (2shift) Kapasitas Produksi dari SJO menjadi “Minyak Rakyat”	38
Tabel 5.10	Proyeksi Penjualan Minyak Rakyat	39
Tabel 5.11	Proyeksi Kebutuhan Bahan Baku dan Bahan Pendukung Per bulan	40
Tabel 5.12	Kebutuhan Lahan Untuk Mencukupi Volume Penjualan...	41
Tabel 5.13	Tabel Lahan Kritis	42
Tabel 5.14	Rata-rata Kebutuhan Minyak Tanah di Indonesia	44

Tabel 5.15	Perkiraan Rata-rata Pertumbuhan Jumlah Penduduk Di Indonesia	46
Tabel 5.16	Perhitungan Gaji Tenaga Kerja (1 Shift) Perbulan	50
Tabel 5.17	Perhitungan Gaji Tenaga Kerja (2 Shift) Perbulan	50
Tabel 5.18	Perkiraan Investasi Mesin dan Perlengkapan Pabrik	51
Tabel 5.19	Perincian Investasi Peralatan Kantor	51
Tabel 5.20	Perkiraan Biaya Umum dan Administrasi	52
Tabel 5.21	Perkiraan Biaya Produksi dan Harga Pokok Produksi	53
Tabel 5.22	Modal tetap (<i>fixed Capital</i>) dan Modal Kerja (<i>working Capital</i>).....	55
Tabel 5.23	Proyeksi Arus Kas (<i>Cash Flow Projection</i>) Tahun ke 1.....	57
Tabel 5.24	Proyeksi Arus Kas (<i>Cash Flow Projection</i>) Tahun ke 2.....	58
Tabel 5.25	Proyeksi Laba Rugi (<i>Income Statement Projection</i>) Tahun ke 1	60
Tabel 5.26	Proyeksi Laba Rugi (<i>Income Statement Projection</i>) Tahun ke 2	61
Tabel 5.27	Neraca Proforma (<i>Proforma Balance Sheet</i>)	62
Tabel 6.28	Penambahan Tenaga Kerja Pada Peningkatan Produksi	65
Tabel 6.29	Perhitungan Gaji Tenaga Kerja 2 Shift Perbulan Tahun ke 3..	67
Tabel 6.30	Perhitungan Gaji Tenaga Kerja 2 Shift Perbulan Tahun ke 4..	67
Tabel 6.31	Proyeksi Perhitungan Persediaan Bahan Baku tahun 1.....	75
Tabel 6.32	Proyeksi Perhitungan Persediaan Bahan Baku tahun 2.....	76
Tabel 6.33	Perkiraan Biaya Umum dan Administrasi Tahun ke 3 & 4.....	78
Tabel 6.34	Perkiraan Biaya Produksi dan Harga Pokok Produksi Tahun ke 3 dan tahun ke 4	80

Tabel 6.35	Proyeksi Arus Kas (<i>Cash Flow Projection</i>).....	82
Tabel 6.36	Proyeksi Laba Rugi (<i>Income Statement Projection</i>)	84
Tabel 6.37	Neraca Proforma (<i>Proforma Balance Sheet</i>)	85
Tabel 6.38	Metode <i>Payback Period</i>	87
Tabel 6.39	Metode <i>Net Present Value (NPV)</i>	88
Tabel 6.40	Metode <i>Internal Rate of Return .(IRR)</i>	89
Tabel 6.41	Metode <i>Profitability Index</i>	90
Tabel 6.42	Perubahan Komposisi Produk	91
Tabel 6.43	Perubahan Harga Jual pada MR-Masyarakat.....	93
Tabel 6.44	Perubahan Harga Jual pada MR-Industri	93



U N I V E R S I T A S
MERCU BUANA

DAFTAR GAMBAR

NO.	Judul	Hal
Gambar 2.1	Struktur Organisasi "Minyak Rakyat".....	11
Gambar 2.2	Alur Proses Bisnis "Minyak Rakyat".....	13
Gambar 3.3	Alur Pemikiran	20
Gambar 5.4	Mesin Press Jarak	34
Gambar 5.5	Peta Lokasi Lahan Kritis	48
Gambar 6.6	Proses Produksi Non Minyak Rakyat	73
Gambar 5.4	Proses Produksi Minyak Rakyat	74



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

DAFTAR GRAFIK

NO.	Judul	Hal
Grafik 5.1	Perkembangan Harga Produk BBM Tahun 1965 - 2013....	33
Grafik 5.2	Rata –rata Kebutuhan Minyak Tanah Per Tahun.....	47



U N I V E R S I T A S
MERCU BUANA

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	Bahan Promosi Minyak Rakyat
Lampiran B	Perencanaan Tugas Dan Tanggung Jawab
Lampiran C	Perkembangan Harga Bahan Bakar Minyak di Indonesia
Lampiran D	Data Luas Lahan Kritis di Indonesia Tahun 1999 – 2004
Lampiran E	Data Kebutuhan Bahan Bakar Minyak Tahun 1996 – 2005
Lampiran F	Data Pertumbuhan Penduduk di Indonesia
Lampiran G	Informasi Program Pengembangan Usaha Perusahaan "Pesaing"

