

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGANTAR.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
RIWAYAT HIDUP.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ABSTRAK.....	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Batasan Penelitian.....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Landasan Teori	4
2.1.1 Air Minum Dalam Kemasan KU (AMDK “KU”).....	4
2.1.2 Analisis Kelayakan Usaha	6
2.1.3 <i>Break Event Point</i> (BEP)	7
2.1.4 <i>Net Present Value</i> (NPV).....	7
2.1.5 <i>Net B/C Ratio</i>	8
2.1.6 <i>Fixed Cost</i>	8
2.1.7 <i>Variable Cost</i>	9
2.1.8 <i>Payback Period</i>	9
BAB III METODE PENELITIAN.....	11
3.1 Lokasi Penelitian	11
3.2 Metode Pengumpulan Data	11
3.3 Prosedur Penelitian.....	12
3.4 Analisis Data	13

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1 <i>Break Event Point</i> (BEP).....	21
4.2 <i>Net Present Value</i> (NPV)	26
4.3 <i>Net B/C Ratio</i>	35
4.4 <i>Payback Period</i>	36
BAB V PENUTUP.....	38
5.1 Kesimpulan.....	38
5.2 Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN.....	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram alir prosedur penelitian analisis kelayakan usaha AMDK “KU” produk cup 240 ml di PDAM Tirta Binangun	12
Gambar 3.2 Produksi AMDK “KU” lima bulanan	14

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Volume Penjualan AMDK di Indonesia	1
Tabel 3.1 Harga grosir produk AMDK “KU”	17
Tabel 4.1 Klasifikasi biaya untuk perhitungan	23
Tabel 4.2 Hasil kelayakan finansial perusahaan AMDK “KU”	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.1 SNI 01-3553-2006 tentang Air Minum Dalam Kemasan	41
Lampiran 1.2 <i>Fixed Cost</i>	42
Lampiran 1.3 <i>Fixed Cost</i>	43
Lampiran 1.4 <i>Variable Cost</i>	46
Lampiran 1.5 Jumlah produk yang sudah diproduksi.....	62
Lampiran 1.6 Biaya investasi	67
Lampiran 1.7 Besaran pajak tahun 2018	69
Lampiran 1.8 Total penjualan produk riil.....	70
Lampiran 1.9 Kenaikan pengeluaran serta kenaikan pendapatan.....	75
Lampiran 1.10 Biaya produksi	79
Lampiran 1.11 Persyaratan air bersih menurut SNI	94