

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	v
NASKAH SOAL	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
UCAPAN TERIMAKASIH	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xvii
INTISARI	xviii
<i>ABSTRACT</i>	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
BAB III LANDASAN TEORI	13
3.1 Industri	13
3.1.1 Pengertian Industri	13

3.1.2	Sektor Industri	13
3.2	IKM	14
3.2.1	Pembagian IKM	15
3.2.2	Sentra IKM	16
3.2.3	Unit Pelayanan Teknis (UPT)	17
3.2.4	Permasalahan IKM	17
3.3	IKM Aluminium	19
3.4	Daya Saing	21
3.4.1	Kerangka Daya Saing Porter's Diamond	21
3.4.2	Daya Saing IKM	22
3.5	Analisis Pengaruh	23
3.5.1	Metode DEMATEL	23
3.5.2	Metode ANP	27
3.6	Evaluasi Gap Performa	31
3.6.1	Metode <i>Modified</i> -Vikor (M-Vikor)	31
BAB IV METODE PENELITIAN		35
4.1	Objek, Cakupan, dan Unit Analisis Penelitian	35
4.2	Instrumen Penelitian	35
4.3	Teknik Pengambilan Sampel	36
4.4	Sumber Data	37
4.5	Tahapan Penelitian	37
4.6	<i>Timeline</i> Penelitian	40
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		41
5.1.	IKM Aluminium Yogyakarta	41
5.2.	Kerangka Daya saing	44

5.3.	Pemilihan Kriteria dan Dimensi Daya Saing	46
5.3.1	Dimensi Kondisi Faktor (F)	47
5.3.2	Dimensi Kondisi Permintaan (P)	51
5.3.3	Dimensi Industri Pendukung dan Terkait (I)	51
5.3.4	Dimensi Strategi, Struktur, dan Rivalitas Perusahaan (S)	53
5.3.5	Dimensi Kesempatan/ <i>Chance</i> (C)	54
5.3.6	Dimensi <i>Government</i> /Pemerintah (G)	55
5.3.7	Dimensi Keberlanjutan Lingkungan (L)	57
5.4.	Analisis DEMATEL	58
5.4.1.	Perhitungan DEMATEL	58
5.4.2.	INRM	61
5.5.	D-ANP	69
5.5.1.	Perhitungan ANP	70
5.5.2.	Interpretasi DEMATEL dan ANP	76
5.6.	Analisis VIKOR	84
5.6.1.	Perhitungan m-VIKOR	84
5.6.2.	Interpretasi m-VIKOR	85
5.7.	Prioritas Strategi Peningkatan Daya saing IKM Aluminium	102
5.8.	Validasi Hasil	107
5.9.	Keterbatasan Penelitian	108
BAB VI PENUTUP		110
6.1.	Kesimpulan	110
6.2.	Saran	111
DAFTAR PUSTAKA		113
LAMPIRAN		120