



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMAKASIH	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Asumsi dan Batasan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
BAB III LANDASAN TEORI	19
3.1. Pemilihan Supplier	19
3.2. <i>Best Worst Method</i> (BWM)	20
3.3. <i>Technique for Order Performance by Similarity to Ideal Solution</i> (TOPSIS)	23
3.4. <i>Data Envelopment Analysis</i> (DEA)	25
BAB IV METODE PENELITIAN	27
4.1. Objek Penelitian	27
4.2. Alat yang Digunakan	27



4.3. Tahapan Penelitian	28
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	34
5.1. Integrasi BWM-TOPSIS-DEA	34
5.2. Prosedur Pemilihan <i>Suppliers</i> Potensial	36
5.3. Implementasi Model	37
5.4. Identifikasi Kriteria	38
5.5. Pengolahan Data	40
5.5.1. Penentuan Bobot Kriteria dengan BWM	40
5.5.1.1. Batik Keraton	41
5.5.1.2. Safirah <i>Collection</i>	43
5.5.1.3. 2R Batik <i>Craft</i>	43
5.5.1.4. Kampung Arab Resto	44
5.5.1.5. Kampung Jawa Resto	45
5.5.2. Penentuan Peringkat Supplier dengan TOPSIS	46
5.4.2.1. Batik Keraton	46
5.4.2.2. Safirah <i>Collection</i>	47
5.4.2.3. 2R Batik <i>Craft</i>	48
5.4.2.4. Kampung Arab Resto	50
5.5.3. Penentuan <i>Suppliers</i> Potensial dengan DEA	51
5.5.3.1. Batik Keraton	51
5.5.3.2. Safirah <i>Collection</i>	52
5.5.3.3. 2R Batik <i>Craft</i>	53
5.5.3.4. Kampung Arab Resto	54
5.6. Keterbatasan Penelitian	54
BAB VI PENUTUP	56
6.1. Kesimpulan	56
6.2. Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	65