

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.6 Lingkup Penelitian .....	7
1.7 Sistematika Penulisan.....	7
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>9</b>
2.1 Pemilihan Lokasi.....	9
2.2 Metode Pemilihan Lokasi.....	10
2.3 AHP Method.....	13
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
3.1 Desain Penelitian .....	20
3.2 Tahapan Penelitian .....	21

3.3	Metode Pengumpulan Data .....	24
3.3.1	Sumber Data.....	24
3.4	Instrumen Penelitian.....	25
3.5	Instrumen Kualitas Penelitian .....	26
3.6	Metode Analisis Data .....	26
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS DATA.....</b>		<b>27</b>
4.1	Hasil.....	27
4.2	Pengolahan Data.....	38
4.2.1	Untuk Kota.....	39
4.2.2	Untuk Lokasi Fisik.....	53
<b>BAB V KESIMPULAN .....</b>		<b>62</b>
5.1	Kesimpulan.....	62
5.2	Implikasi .....	63
5.3	Keterbatasan Penelitian dan Saran .....	64
5.3.1	Keterbatasan Penelitian.....	64
5.3.2	Saran.....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>67</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>73</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Grafik Perkembangan Jumlah DPK Perbankan Syariah Kabupaten Banyumas .....	3
Gambar 2.1. Hierarki AHP .....	15
Gambar 2.2. Matriks Perbandingan Berpasangan .....	16
Gambar 3.1. Diagram Alir Penelitian .....	23
Gambar 4.1 Hierarki AHP untuk Pemilihan Kota .....	31
Gambar 4.2 Penampakan Ruko di Jalan Pahlawan .....	34
Gambar 4.3 Titik Lokasi Bangunan Ruko di Jalan Pahlawan .....	35
Gambar 4.4. Penampakan Bangunan Ruko di Jalan Letjen Suprpto .....	35
Gambar 4.5 Titik Lokasi Bangunan Bangunan Ruko di Jalan Letjen Suprpto ...	36
Gambar 4.6. Penampakan Bangunan Ruko di Jalan Pahlawan .....	36
Gambar 4.7 Titik Lokasi Bangunan Bangunan Ruko di Jalan Pahlawan .....	37
Gambar 4.8. Penampakan Bangunan Ruko di Jalan Yos Soedarso .....	37
Gambar 4.9 Titik Lokasi Bangunan Bangunan Ruko di Jalan Yos Soedarso .....	38
Gambar 4.10. Hierarki AHP untuk Pemilihan Ruko .....	38
Gambar 4.11. Contoh Perkalian Matriks 4x4 dengan 4x1 .....	40

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Skala Fundamental Penilaian.....	17
Tabel 2.2. Nilai <i>Random Index</i> .....	19
Tabel 3.1 Nama dan Jabatan Narasumber.....	24
Tabel 4.1. Hasil Penilaian Bobot Kriteria oleh Bapak Wahyu Kotabumi .....	39
Tabel 4.2. Hasil Perhitungan <i>Eigenvector</i> Hasil Penilaian Kriteria Bapak Wahyu Kotabumi.....	40
Tabel 4.3 Hasil Perkalian Matriks Hasil dengan Matriks Rata-Rata .....	41
Tabel 4.4 Hasil Perhitungan Consistency Measure.....	41
Tabel 4.5 Hasil Perhitungan Consistency Ratio Setiap Responden untuk Pembobotan Faktor .....	42
Tabel 4.6 Hasil Perhitungan Consistency Ratio Setiap Responden untuk Pembobotan Faktor Setelah Dilakukan Pengambilan Data Ulang.....	43
Tabel 4.7 Hasil Perhitungan Consistency Ratio Setiap Responden untuk Hasil Penilaian Berdasarkan Faktor PDRB .....	43
Tabel 4.8 Hasil Perhitungan Consistency Ratio Setiap Responden untuk Hasil Penilaian Berdasarkan Faktor PDRB Setelah Dilakukan Pengambilan Data Ulang .....	43
Tabel 4.9. Hasil Perhitungan Consistency Ratio Setiap Responden untuk Hasil Penilaian Berdasarkan Faktor DPK .....	44
Tabel 4.10 Hasil Perhitungan Consistency Ratio Setiap Responden untuk Hasil Penilaian Berdasarkan Faktor DPK Setelah Dilakukan Pengambilan Data Ulang.....	44
Tabel 4.11. Hasil Perhitungan Consistency Ratio Setiap Responden untuk Hasil Penilaian Berdasarkan Faktor Perkembangan Industri .....	44
Tabel 4.12 Hasil Perhitungan Consistency Ratio Setiap Responden untuk Hasil Penilaian Berdasarkan Faktor Perkembangan Industri Setelah Dilakukan Pengambilan Data Ulang.....	45
Tabel 4.13 Hasil Perhitungan Consistency Ratio Setiap Responden untuk Hasil Penilaian Berdasarkan Faktor Kultur Setempat .....	45
Tabel 4.14 Hasil Perhitungan Consistency Ratio Setiap Responden untuk Hasil Penilaian Berdasarkan Faktor Kultur Setempat Setelah Dilakukan Pengambilan Data Ulang .....	45
Tabel 4.15 Hasil Perhitungan Consistency Ratio Setiap Responden untuk Hasil Penilaian Berdasarkan Faktor Kultur Setempat Setelah Dilakukan Pengambilan Data Ulang (Lanjutan).....	46

Tabel 4.16 Rata-Rata Hasil Penilaian Responden untuk Pembobotan Kriteria ....	46
Tabel 4.17. Proses Penjumlahan Hasil Penilaian .....	47
Tabel 4.18 Hasil Proses Normalizing Pembobotan Kriteria .....	47
Tabel 4.19. Perhitungan Nilai Eigenvector untuk Menentukan Bobot Masing- Masing Kriteria .....	47
Tabel 4.20 Peringkat Bobot Kriteria .....	48
Tabel 4.21. Rata-Rata Hasil Penilaian Responden untuk Alternatif Berdasarkan Kriteria PDRB .....	49
Tabel 4.22. Hasil Perhitungan Eigenvector Untuk Setiap Alternatif Berdasarkan Kriteria PDRB .....	49
Tabel 4.23. Rata-Rata Hasil Penilaian Responden untuk Alternatif Berdasarkan Kriteria DPK .....	49
Tabel 4.24. Hasil Perhitungan Eigenvector Untuk Setiap Alternatif Berdasarkan Kriteria DPK .....	50
Tabel 4.25 Rata-Rata Hasil Penilaian Responden untuk Alternatif Berdasarkan Kriteria Perkembangan Industri .....	50
Tabel 4.26 Hasil Perhitungan Eigenvector Untuk Setiap Alternatif Berdasarkan Kriteria Perkembangan Industri .....	51
Tabel 4.27 Rata-Rata Hasil Penilaian Responden untuk Alternatif Berdasarkan Kriteria Kultur Setempat .....	51
Tabel 4.28 Hasil Perhitungan Eigenvector Untuk Setiap Alternatif Berdasarkan Kriteria Kultur Setempat .....	52
Tabel 4.29 Hasil Perkalian Bobot Tiap-Tiap Alternatif Dengan Bobot Kriteria (Lokasi Kota) .....	52
Tabel 4.30 Hasil Perhitungan Consistency Ratio Setiap Responden untuk Pembobotan Faktor .....	53
Tabel 4.31 Hasil Perhitungan Consistency Ratio Setiap Responden untuk Hasil Penilaian Pembobotan Faktor Setelah Dilakukan Pengambilan Data Ulang.....	53
Tabel 4.32. Hasil Perhitungan Consistency Ratio Setiap Responden untuk Hasil Penilaian Berdasarkan Faktor Tempat Strategis .....	54
Tabel 4.33 Hasil Perhitungan Consistency Ratio Setiap Responden untuk Hasil Penilaian Berdasarkan Faktor Aksesibilitas.....	54
Tabel 4.34. Hasil Perhitungan Consistency Ratio Setiap Responden untuk Hasil Penilaian Berdasarkan Faktor Aksesibilitas Setelah Dilakukan Pengambilan Data Ulang.....	55

4.35. Hasil Perhitungan Consistency Ratio Setiap Responden untuk Hasil Penilaian Berdasarkan Faktor Bentuk Bangunan.....	55
Tabel 4.36. Hasil Perhitungan Consistency Ratio Setiap Responden untuk Hasil Penilaian Berdasarkan Faktor Bentuk Bangunan Setelah Dilakukan Pengambilan Data Ulang .....	55
Tabel 4.37. Hasil Perhitungan Consistency Ratio Setiap Responden untuk Hasil Penilaian Berdasarkan Faktor Harga.....	56
Tabel 4.38 Rata-Rata Hasil Penilaian Responden untuk setiap Faktor.....	56
Tabel 4.39 Hasil Perhitungan Eigenvector untuk setiap Faktor.....	57
Tabel 4.40 Rata-Rata Hasil Penilaian Responden untuk Alternatif Berdasarkan Kriteria Lokasi Strategis .....	57
Tabel 4.41 Hasil Perhitungan Eigenvector Untuk Setiap Alternatif Berdasarkan Kriteria Lokasi Strategis .....	58
Tabel 4.42 Rata-Rata Hasil Penilaian Responden untuk Alternatif Berdasarkan Kriteria Aksesibilitas.....	58
Tabel 4.43 Hasil Perhitungan Eigenvector Untuk Setiap Alternatif Berdasarkan Kriteria Aksesibilitas.....	58
Tabel 4.44 Rata-Rata Hasil Penilaian Responden untuk Alternatif Berdasarkan Kriteria Bentuk Bangunan.....	59
Tabel 4.45 Hasil Perhitungan Eigenvector Untuk Setiap Alternatif Berdasarkan Kriteria Bentuk Bangunan.....	59
Tabel 4.46 Rata-Rata Hasil Penilaian Responden untuk Alternatif Berdasarkan Kriteria Harga.....	60
Tabel 4.47 Hasil Perhitungan Eigenvector Untuk Setiap Alternatif Berdasarkan Kriteria Harga.....	60
Tabel 4.48 Hasil Perkalian Bobot Tiap-Tiap Alternatif Dengan Bobot Kriteria (Lokasi Fisik) .....	61

## DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1: HASIL PENGISIAN KUEISIONER.....	73
LAMPIRAN 2: HASIL PERHITUNGAN CONSISTENCY RATIO DAN EIGENVECTOR.....	109
LAMPIRAN 3: VERBATIM WAWANCARA DAN GROUP DISCUSSION.	163