

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Data Hasil Survei Kuisisioner Dampak FWA pada Dosen .....	5
Tabel I.2 Data Hasil Survei Kuisisioner Dampak FWA pada TPA .....	6
Tabel I.3 Hasil Wawancara Terkait FWA .....	8
Tabel I.4 Masukan terhadap Sistem FWA .....	9
Tabel II.1 Proses dan Pendekatan yang Digunakan .....	19
Tabel II.2 Pemilihan Kerangka Metode .....	19
Tabel III.1 Identifikasi Sistem Terintegrasi .....	26
Tabel IV.1 Karakteristik Responden berdasarkan Jenis Kelamin .....	28
Tabel IV.2 Karakteristik Responden berdasarkan Lama Bekerja.....	29
Tabel IV.3 Karakteristik Responden berdasarkan Marital Status.....	30
Tabel IV.4 Karakteristik Responden berdasarkan Tipe Pekerjaan .....	31
Tabel IV.5 Karakteristik Responden berdasarkan Preferensi FWA.....	32
Tabel IV.6 Data Atribut Lama Bekerja.....	35
Tabel IV.7 Data Atribut Lama Bekerja.....	35
Tabel IV.8 Data Atribut Marital Status.....	36
Tabel IV.9 Data Atribut Tipe Pekerjaan .....	36
Tabel IV.10 Dataset Atribut Preferensi FWA .....	37
Tabel IV.11 <i>Descriptive Statistic</i> .....	38
Tabel IV.12 Output Uji Korelasi (Pearson) .....	41
Tabel IV.13 Kesimpulan Uji Korelasi Pearson.....	42
Tabel IV.14 Proses Iterasi.....	45
Tabel IV.15 <i>Output Final Cluster Centers</i> .....	46
Tabel IV.16 <i>Output Uji ANOVA</i> .....	48
Tabel IV.17 <i>Number of Cases in each Cluster</i> .....	49
Tabel IV.18 <i>Final Cluster Membership</i> .....	49
Tabel IV.19 <i>Case Processing Summary</i> pada Variabel Jenis Kelamin.....	51
Tabel IV.20 <i>Case Processing Summary</i> pada Variabel Jenis Kelamin.....	52
Tabel IV.21 <i>Case Processing Summary</i> pada Variabel Lama Bekerja .....	52
Tabel IV.22 <i>Cluster Number of Cases Crosstabulation</i> pada Variabel Lama Bekerja .....	53
Tabel IV.23 <i>Case Processing Summary</i> pada Variabel Marital Status .....	54

Tabel IV.24 <i>Cluster Number of Cases Crosstabulation</i> pada Variabel Marital Status.....	54
Tabel IV.25 <i>Case Processing Summary</i> pada Variabel Tipe Pekerjaan.....	55
Tabel IV.26 <i>Cluster Number of Cases Crosstabulation</i> pada Variabel Tipe Pekerjaan.....	55
Tabel IV.27 <i>Case Processing Summary</i> pada Variabel Preferensi FWA.....	56
Tabel IV.28 <i>Cluster Number of Cases Crosstabulation</i> pada Variabel Preferensi FWA.....	57
Tabel IV.29 Data Objek pada <i>Cluster 1</i> .....	58
Tabel IV.30 Data Objek pada <i>Cluster 2</i> .....	59
Tabel IV.31 Data Objek pada <i>Cluster 3</i> .....	60
Tabel IV.32 Tipe FWA setiap <i>Cluster</i> .....	62
Tabel IV.33 Karakteristik <i>Cluster</i> FWA.....	62
Tabel IV.34 Panduan untuk Melakukan Job Sharing dari Federation University Australia.....	63
Tabel IV.35 Kebijakan Job Sharing pada Univeristas Nottingham.....	64
Tabel IV.36 Kebijakan <i>Job Sharing</i> pada Duke University.....	65
Tabel IV.37 Mekanisme Penerapan <i>Reduce Working Time</i> – Maynooth Univ.....	68
Tabel IV.38 Usulan Perancangan Sistem Flexible Working Arrangement.....	70
Tabel V.1 Analisis Proses Hasil <i>Clustering</i> .....	73
Tabel V.2 Perbandingan Jumlah <i>Cluster</i> .....	75
Tabel V.3 Confusion Matrix <i>2x2 Schema</i> .....	76
Tabel V.4 Hasil Confusion Matrix.....	76
Tabel V.5 Hasil Pengukuran Dimensi Kinerja Confusion Matrix.....	77
Tabel V.6 Kalkulasi Nilai <i>Precision</i> setiap <i>Cluster</i> .....	78
Tabel V.7 Kalkulasi Nilai Sensitivitas setiap <i>Cluster</i> .....	78
Tabel V.8 Kalkulasi Nilai <i>Specificity</i> setiap <i>Cluster</i> .....	79
Tabel V.9 Hasil Pengukuran Kinerja <i>Cluster</i> .....	79
Tabel V.10 Verifikasi Hasil Perancangan.....	80
Tabel V.11 Validasi Hasil Rancangan.....	81
Tabel V.12 Perbedaan Jenis FWA berdasarkan Eksisting, Data Aktual, dan Usulan.....	83