

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Jenis dan Manfaat <i>Flexible Working Arrangements</i>	9
Tabel 2. 2 Tabel Indikator Beban Kerja NASA-TLX	12
Tabel 2. 3 Penelitian Terdahulu	15
Tabel 3. 1 Indetifikasi Sistem Terintegrasi	20
Tabel 4. 1 Karakteristik Data Berdasarkan Intensi Penggunaan FWA	21
Tabel 4. 2 Visualisasi Karakteristik Data Berdasarkan Intensi Penggunaan Flexible Working Arrangements	22
Tabel 4. 3 Karakteristik Data Berdasarkan Posisi Kerja dan Penggunaan FWA	22
Tabel 4. 4 Data workloads pada cluster 1	24
Tabel 4. 5 data workloads pada cluster 2	25
Tabel 4. 6 data workloads pada cluster 3	26
Tabel 4. 7 Final Cluster Berdasarkan Intensi Terhadap Penerapan <i>Flexible Working Arrangements</i>	28
Tabel 4. 8 Data Workloads Dosen Pada Cluster 1	30
Tabel 4. 9 Data Workloads Dosen Pada Cluster 2	31
Tabel 4. 10 Final Cluster Pada Kelompok Dosen	32
Tabel 4. 11 Data Workload TPA Pada Cluster 1	34
Tabel 4. 12 Data Workload TPA Pada Cluster 2	35
Tabel 4. 13 Final Cluster Pada Kelompok TPA	36
Tabel 5. 1 Komponen Dalam Confusion Matrix	38
Tabel 5. 2 Hasil Verifikasi Menggunakan Confusion Matrix	38
Tabel 5. 3 <i>Suitable Job Role & Personality for WFH in HEI</i>	40
Tabel 5. 4 Rancangan <i>Flexible Working Arrangements</i> Untuk Dosen	42
Tabel 5. 5 Rancangan Flexible Working Arrangements Untuk TPA	44
Tabel 5. 6 Analisis Hasil Rancangan <i>Flexible Working Arrangement</i>	46