

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 <i>Tracer Study</i> Rata – Rata Waktu Tunggu Lulusan Teknik Industri Mendapatkan Pekerjaan Pertama	1
Tabel II. 1 Elemen - Elemen <i>Work Readiness</i>	14
Tabel II. 2 Tabel Penelitian	14
Tabel IV. 1 Sensus Mahasiswa Teknik Industri Universitas Telkom angkatan 2014	26
Tabel IV. 2 Manfaat Data TAK	28
Tabel IV. 3 Manfaat Data IPK	29
Tabel IV. 4 Manfaat Data <i>Work Readiness</i>	29
Tabel IV. 5 Manfaat Data <i>Work Readiness</i> (Lanjutan).....	30
Tabel IV. 6 Kelas dan Rentang Nilai SKS	31
Tabel IV. 7 Kelas dan Rentang Nilai IPK.....	32
Tabel IV. 8 Kelas dan Rentang Nilai Total TAK.....	32
Tabel IV. 9 Kelas dan Rentang Nilai Pilar Kepemimpinan	32
Tabel IV. 10 Kelas dan Rentang Nilai Pilar Penalaran	32
Tabel IV. 11 Kelas dan Rentang Nilai Pilar Penalaran (Lanjutan)	33
Tabel IV. 12 Kelas dan Rentang Nilai Pilar Budaya	33
Tabel IV. 13 Kelas dan Nilai Rentang Nilai Total <i>Work Readiness</i>	33
Tabel IV. 14 Kelas dan Nilai Rentang <i>Critical Thinking</i>	33
Tabel IV. 15 Kelas dan Nilai Rentang <i>Critical Thinking</i> (Lanjutan).....	34
Tabel IV. 16 Kelas dan Nilai Rentang <i>Oral Communication</i>	34
Tabel IV. 17 Kelas dan Nilai Rentang <i>Professionalism/Work Ethic</i>	34
Tabel IV. 18 Kelas dan Nilai Rentang <i>Lifelong Learning</i>	34
Tabel IV. 19 Kelas dan Nilai Rentang <i>Leadership</i>	35
Tabel IV. 20 Kelas dan Nilai Rentang <i>Diversity</i>	35
Tabel IV. 21 Kelas dan Nilai Rentang <i>Teamwork</i>	35
Tabel IV. 22 Kelas dan Nilai Rentang <i>Information Technology Application</i>	35
Tabel IV. 23 Kelas dan Nilai Rentang <i>Information Technology</i>	36
Tabel IV. 24 Kelas dan Nilai Rentang <i>Written Communication</i>	36
Tabel IV. 25 Pengelompokan Mahasiswa berdasarkan <i>Cluster</i>	37

Tabel IV. 26 Jumlah Mahasiswa Berdasarkan SKS.....	41
Tabel IV. 27 Jumlah Mahasiswa Berdasarkan IPK	41
Tabel IV. 28 Jumlah Mahasiswa Berdasarkan Pencapaian Pilar Kepemimpinan	42
Tabel IV. 29 Jumlah Mahasiswa Berdasarkan Pencapaian Pilar Penalaran	42
Tabel IV. 30 Jumlah Mahasiswa Berdasarkan Pencapaian Pilar Budaya	42
Tabel IV. 31 Jumlah Mahasiswa Berdasarkan Total Perolehan TAK	43
Tabel IV. 32 Jumlah Mahasiswa Berdasarkan Pencapaian <i>Critical Thinking</i>	43
Tabel IV. 33 Jumlah Mahasiswa Berdasarkan Pencapaian <i>Oral Communication</i>	43
Tabel IV. 34 Jumlah Mahasiswa Berdasarkan Pencapaian <i>Professionalism</i>	44
Tabel IV. 35 Jumlah Mahasiswa Berdasarkan Pencapaian Lifelong Learning	44
Tabel IV. 36 Jumlah Mahasiswa Berdasarkan Pencapaian <i>Leadership</i>	44
Tabel IV. 37 Jumlah Mahasiswa Berdasarkan Pencapaian <i>Diversity</i>	45
Tabel IV. 38 Jumlah Mahasiswa Berdasarkan Pencapaian <i>Teamwork</i>	45
Tabel IV. 39 Jumlah Mahasiswa Berdasarkan Pencapaian <i>Information Technology</i> <i>Application</i>	45
Tabel IV. 40 Jumlah Mahasiswa Berdasarkan Pencapaian <i>Written Communication</i>	46
Tabel IV. 41 Tabel Perbandingan <i>Work Readiness</i>	55
Tabel IV. 42 Perbandingan Terhadap Karakteristik Setiap <i>Cluster</i> Berdasarkan IPK dan TAK	56
Tabel IV. 43 Perbandingan Terhadap Karakteristik Setiap <i>Cluster</i> Berdasarkan <i>Work Readiness</i>	56
Tabel IV. 44 Tabel Perbandingan Faktor dari <i>Work Readiness</i> dari Hasil Penelitian dan Hasil <i>Tracer Study</i>	58
Tabel IV. 45 Hasil Wawancara kepada Fakultas Rekayasa Industri terhadap Hasil Program <i>Work Readiness</i>	61
Tabel IV. 46 Hasil Wawancara kepada HR Industri terhadap Hasil Program <i>Work</i> <i>Readiness</i>	62
Tabel V. 1 Karakteristik <i>cluster</i> 8.....	76
Tabel V. 2 Karakteristik <i>cluster</i> 7.....	77
Tabel V. 3 Perancangan Program Peningkatkan <i>Work Readiness</i>	80