

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Proses sertifikasi.....	2
Tabel 1.2. Jenis dan waktu sertifikasi.....	3
Tabel 2.1. Faktor kelonggara.....	18
Tabel 2.2. Faktor kelonggaran (lanjutan).....	19
Tabel 2.3. Faktor Penyesuaian.....	21
Tabel 2.4. Simbol Value Stream Mapping.....	25
Tabel 2.4. Simbol Value Stream Mapping (lanjutan).....	26
Tabel 2.5. Penelitian sebelumnya	27
Tabel 2.5. Penelitian sebelumnya (lanjutan).....	28
Tabel 2.5. Penelitian Sebelumnya (lanjutan).....	29
Tabel 4.1. Perhitungan waktu proses sertifikasi.....	37
Tabel 4.2. <i>Value Added dan Non Value Added</i>	38
Tabel 4.3. Identifikasi <i>waste</i>	40
Tabel 4.4. Peritungan waktu siklus.....	42
Tabel 4.5. Peritungan waktu normal.....	43
Tabel 4.6. Perhitungan waktu Baku.....	44
Tabel 4.7. Uji keseragaman data proses 1.....	44
Tabel 4.8. Uji keseragaman data proses 2.....	45
Tabel 4.9. Uji keseragaman data proses 3.....	46
Tabel 4.10. Uji keseragaman data proses 4.....	46
Tabel 4.11. Uji keseragaman data proses 5.....	47
Tabel 4.12. Uji keseragaman data proses 6.....	48
Tabel 4.13. Uji keseragaman data proses 7.....	48
Tabel 4.14. Uji keseragaman data proses 8.....	49
Tabel 4.15. Uji keseragaman data proses 9.....	50
Tabel 4.16. Uji keseragaman data proses 10.....	50
Tabel 4.17. Uji keseragaman data proses 11.....	51
Tabel 4.18. Uji keseragaman data proses 12.....	52

Tabel 4.19 Uji keseragaman data proses 13.....	52
Tabel 4.20. Uji keseragaman data proses 14.....	53
Tabel 4.21. Uji keseragaman data proses 15.....	54
Tabel 4.22. Tabel Perhitungan standar deviasi.....	55
Tabel 4.23. curent state.....	57
Tabel 4.24. Future state.....	58
Tabel 5.1. Perbandingan <i>Vallue Added & Non Value Added</i>	60
Tabel 5.2. Perbandingan Waktu standar, Waktu normal dan Waktu baku.....	61

