

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Peran Aktor pada sistem E-Learning (Indrakusuma & Putri, 2016)	8
Tabel II. 2 Perbandingan Pendekatan Agile dan Tradisional (Moniruzzaman & Hossain, 2013)	15
Tabel II. 3 Perbandingan Pendekatan Agile dan Tradisional (Moniruzzaman & Hossain, 2013) (Lanjutan).....	16
Tabel II. 4 Perbandingan Pendekatan Agile dan Tradisional (Moniruzzaman & Hossain, 2013) (Lanjutan).....	17
Tabel II. 5 Perbandingan Metode XP dan Scrum (Anwer et al., 2017)	21
Tabel II. 6 Perbandingan Metode XP dan Scrum (Anwer et al., 2017) (Lanjutan) ...	22
Tabel II. 7 Perbandingan Metode XP dan Scrum (Anwer et al., 2017) (Lanjutan) ...	23
Tabel II. 8 State of the art.....	25
Tabel II. 9 State of the Art	26
Tabel IV. 1 Analisis GAP	36
Tabel IV. 2 Analisis GAP (Lanjutan)	37
Tabel IV. 3 Analisis GAP (Lanjutan)	38
Tabel IV. 4 User Stories.....	41
Tabel IV. 5 Kebutuhan Fungsional Sistem	42
Tabel IV. 6 Kebutuhan Fungsional Sistem (Lanjutan)	43
Tabel IV. 7 Kebutuhan Fungsional Sistem (Lanjutan)	44
Tabel IV. 8 Use Case Scenario Memilih Kelas.....	46
Tabel IV. 9 Use Case Scenario Menambahkan Topik	47
Tabel IV. 10 Use Case Scenario Menambahkan Materi	47
Tabel IV. 11 Use Case Scenario Menambahkan Materi (Lanjutan)	48
Tabel IV. 12 Use Case Scenario Membuka Data Log Akses Materi.....	48
Tabel IV. 13 Use Case Scenario Membuka Data Log Akses Materi (Lanjutan).....	49
Tabel IV. 14 Use Case Scenario Menambahkan Tugas.....	49
Tabel IV. 15 Use Case Scenario Melakukan Koreksi Tugas	50
Tabel IV. 16 Use Case Scenario Memberikan Nilai Tugas	51
Tabel IV. 17 Use Case Scenario Menambahkan Ujian.....	52
Tabel IV. 18 Use Case Scenario Melakukan Koreksi Ujian.....	53
Tabel IV. 19 Use Case Scenario Memberikan Nilai Ujian	54
Tabel IV. 20 Use Case Scenario Menambahkan Diskusi	55
Tabel IV. 21 Use Case Scenario Menambahkan PTS.....	56
Tabel IV. 22 Use Case Scenario Melakukan Koreksi PTS.....	57
Tabel IV. 23 Use Case Scenario Memberikan Nilai PTS	58
Tabel IV. 24 Use Case Scenario Menambahkan PAS	59
Tabel IV. 25 Use Case Scenario Melakukan Koreksi PAS	60
Tabel IV. 26 Use Case Scenario Memberikan Nilai PAS.....	61
Tabel IV. 27 Black Box Testing (Lanjutan).....	99
Tabel IV. 28 Black Box Testing (Lanjutan).....	100
Tabel IV. 29 Black Box Testing (Lanjutan).....	101

Tabel IV. 30 Black Box Testing (Lanjutan).....	102
Tabel IV. 31 Black Box Testing (Lanjutan).....	103
Tabel IV. 32 Black Box Testing (Lanjutan).....	104
Tabel IV. 33 Black Box Testing (Lanjutan).....	105
Tabel IV. 34 Black Box Testing (Lanjutan).....	106
Tabel IV. 35 Black Box Testing (Lanjutan).....	107
Tabel IV. 36 Black Box Testing (Lanjutan).....	108
Tabel IV. 37 Black Box Testing (Lanjutan).....	109
Tabel IV. 38 Black Box Testing (Lanjutan).....	110
Tabel IV. 39 Black Box Testing (Lanjutan).....	111
Tabel IV. 40 Black Box Testing (Lanjutan).....	112
Tabel IV. 41 Black Box Testing (Lanjutan).....	113
Tabel IV. 42 Black Box Testing (Lanjutan).....	114
Tabel IV. 43 Black Box Testing (Lanjutan).....	115
Tabel IV. 44 Black Box Testing (Lanjutan).....	116
Tabel IV. 45 Black Box Testing (Lanjutan).....	117
Tabel IV. 46 Black Box Testing (Lanjutan).....	118
Tabel IV. 47 Black Box Testing (Lanjutan).....	119
Tabel IV. 48 Black Box Testing (Lanjutan).....	120
Tabel IV. 49 Black Box Testing (Lanjutan).....	121
Tabel IV. 50 Black Box Testing (Lanjutan).....	122