

## DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Tabel Aktor (Abdul Haris Indrakusuma, 2016).....	10
Tabel II. 2 Perbandingan pendekatan Agile dan Tradisional (Moniruzzaman & Hossain, 2013) ...	14
Tabel II. 3 Perbandingan pendekatan Agile dan Tradisional (Moniruzzaman & Hossain, 2013) (Lanjutan).....	15
Tabel II. 4 Perbandingan metode XP dan scrum (Anwer et al., 2017).....	21
Tabel II. 5 Perbandingan metode XP dan scrum (Anwer et al., 2017) (Lanjutan) .....	22
Tabel II. 6 State of the Art.....	24
Tabel II. 7 State of the Art (Lanjutan).....	25
Tabel IV. 1 Analisis GAP .....	34
Tabel IV. 2 Analisis GAP (Lanjutan).....	35
Tabel IV. 3 User Stories.....	38
Tabel IV. 4 Users Aktor (Lanjutan) .....	39
Tabel IV. 5 Kebutuhan Fungsional Sistem.....	39
Tabel IV. 6 Kebutuhan Fungsional Sistem (Lanjutan).....	40
Tabel IV. 7 Use case scenario memilih mata pelajaran.....	41
Tabel IV. 8 Use case scenario memilih mata pelajaran (Lanjutan).....	42
Tabel IV. 9 Use case scenario Memilih topik .....	42
Tabel IV. 10 Use case scenario download materi .....	42
Tabel IV. 11 Use case scenario download materi (Lanjutan).....	43
Tabel IV. 12 Use case scenario download tugas .....	43
Tabel IV. 13 Use case scenario upload tugas.....	44
Tabel IV. 14 Mengerjakan Ujian.....	44
Tabel IV. 15 Mengerjakan PTS.....	45
Tabel IV. 16 Mengerjakan PAS .....	45
Tabel IV. 17 Mengerjakan PAS (Lanjutan) .....	46
Tabel IV. 18 Menambahkan diskusi.....	46
Tabel V. 1 Hasil testing dari siswa SMA Santa Maria 3 Cimahi .....	77
Tabel V. 2 Hasil testing dari siswa SMA Santa Maria 3 Cimahi (Lanjutan) .....	78
Tabel V. 3 Hasil testing dari siswa SMA Santa Maria 3 Cimahi (Lanjutan) .....	79
Tabel V. 4 Hasil testing dari siswa SMA Santa Maria 3 Cimahi (Lanjutan) .....	80
Tabel V. 5 Hasil testing dari siswa SMA Santa Maria 3 Cimahi (Lanjutan) .....	81
Tabel V. 6 Hasil testing dari siswa SMA Santa Maria 3 Cimahi (Lanjutan) .....	82