

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Profil Rumah Sakit	1
Tabel 1. 2 Jumlah Infeksi Nosokomial pada Rumah Sakit di Kota Bandung tahun 2020 dan 2021	2
Tabel 1. 3 Aspek Kecelakaan yang Dikeluhkan di Rumah Sakit XYZ.....	3
Tabel 2. 1 Definisi Safety Climate Menurut Para Ahli.....	10
Tabel 2. 2 Alat Ukur Safety Climate di Rumah Sakit	13
Tabel 2. 3 Penelitian Terdahulu.....	16
Tabel 2. 4 Penelitian Terdahulu (Lanjutan)	17
Tabel 2. 5 Penelitian Terdahulu (Lanjutan)	18
Tabel 2. 6 Penelitian Terdahulu (Lanjutan)	19
Tabel 2. 7 Penelitian Terdahulu (Lanjutan)	20
Tabel 2. 8 Posisi Penelitian	21
Tabel 2. 9 Posisi Penelitian (Lanjutan)	22
Tabel 2. 10 Posisi Penelitian (Lanjutan)	23
Tabel 2. 11 Posisi Penelitian (Lanjutan)	24
Tabel 2. 12 Posisi Penelitian (Lanjutan)	25
Tabel 2. 13 Posisi Penelitian (Lanjutan)	26
Tabel 2. 14 Hubungan Hipotesis Penelitian	30
Tabel 2. 15 Hubungan Hipotesis Penelitian (Lanjutan).....	31
Tabel 2. 16 Variabel Penelitian	33
Tabel 2. 17 Variabel Penelitian (Lanjutan)	34
Tabel 2. 18 Variabel Penelitian (Lanjutan)	35
Tabel 2. 19 Variabel Penelitian (Lanjutan)	36
Tabel 3. 1 Operasional Variabel Safety Climate.....	39
Tabel 3. 2 Operasional Variabel Safety Climate (Lanjutan).....	40
Tabel 3. 3 Operasional Variabel Safety Climate (Lanjutan).....	41
Tabel 3. 4 Operasional Variabel Safety Climate (Lanjutan).....	42
Tabel 3. 5 Operasional Variabel Safety Behavior	43
Tabel 3. 6 Operasional Variabel Safety Behavior (Lanjutan)	44
Tabel 3. 7 Operasional Variabel Safety Behavior (Lanjutan)	45
Tabel 3. 8 Operasional Variabel Nosocomial Infection Risk.....	46

Tabel 3. 9 List Pertanyaan.....	60
Tabel 3. 10 List Pertanyaan (Lanjutan).....	61
Tabel 3. 11 Daftar Pertanyaan System Usability Scale	66
Tabel 3. 12 Skala Daftar Jawaban	67
Tabel 4. 1 Kriteria Responden.....	69
Tabel 4. 2 Variabel Latent dan Jumlah Indikator	70
Tabel 4. 3 Kriteria Pengujian Model Structural Equation Modeling (PLS-SEM)	71
Tabel 4. 4 Analisis Model Pengukuran.....	74
Tabel 4. 5 Analisis Model Pengukuran (Lanjutan).....	75
Tabel 4. 6 Analisis Model Pengukuran - HTMT.....	76
Tabel 4. 7 R-Square	76
Tabel 4. 8 Path Coefficient dan T-statistics	77
Tabel 4. 9 Hasil Hipotesis	78
Tabel 4. 10 User Interview Karyawan Rumah Sakit XYZ	81
Tabel 4. 11 User Interview Karyawan Rumah Sakit XYZ (Lanjutan)	82
Tabel 4. 12 User Interview Karyawan Rumah Sakit XYZ (Lanjutan)	83
Tabel 4. 13 User Statement	84
Tabel 4. 14 Pain and Gain User 1	86
Tabel 4. 15 Pain dan Gain User 2.....	88
Tabel 4. 16 User Statement dan Need Statement	89
Tabel 4. 17 User Statement dan (Lanjutan).....	90
Tabel 4. 18 Need Statement	91
Tabel 4. 19 Low Fidelity Mockup	97
Tabel 4. 20 Low Fidelity Mockup (Lanjutan).....	98
Tabel 4. 21 Low Fidelity Mockup (Lanjutan).....	99
Tabel 4. 22 High Fidelity Mockup	100
Tabel 4. 23 High Fidelity Mockup (Lanjutan)	101
Tabel 4. 24 High Fidelity Mockup (Lanjutan)	102
Tabel 4. 25 High Fidelity Mockup (Lanjutan)	103
Tabel 4. 26 Daftar Evaluator Usability Testing.....	104
Tabel 4. 27 Scenario Task.....	104
Tabel 4. 28 Scenario Task (Lanjutan).....	105

Tabel 4. 29 Hasil Kuesioner SUS	105
Tabel 4. 30 Indikator Berpengaruh.....	107
Tabel 4. 31 Indikator Berpengaruh (Lanjutan).....	108
Tabel 4. 32 Indikator Berpengaruh (Lanjutan).....	109