

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Penelitian Sebelumnya	18
Tabel III.1 Timeline Penelitian	34
Tabel IV.1 Data <i>Demand</i>	36
Tabel IV.2 <i>Capex</i>	37
Tabel IV.3 Tabel Komponen.....	39
Tabel IV.4 Biaya <i>Overhead</i>	40
Tabel IV.5 <i>Fixed Cost</i>	41
Tabel IV.6 Rincian Gaji Karyawan.....	41
Tabel IV.7 Biaya Investasi.....	45
Tabel IV.8 Biaya <i>Overhead</i>	45
Tabel IV.9 Biaya Tetap	47
Tabel IV.10 Biaya Depresiasi	47
Tabel IV.11 Pengolahan Arus Kas Alternatif 1	48
Tabel IV.12 Index Asumsi Arus Kas	50
Tabel IV.13 Arus kas alternatif 1 menggunakan asumsi B.....	50
Tabel IV.14 Arus kas alternatif 1 menggunakan asumsi C.....	52
Tabel IV.15 Arus kas alternatif 1 menggunakan asumsi D	53
Tabel IV.16 Biaya Investasi.....	55
Tabel IV.17 Biaya <i>Overhead</i>	55
Tabel IV.18 Biaya Tetap	57
Tabel IV.19 Data Depresiasi	57
Tabel IV.20 Pengolahan Arus Kas Alternatif 2	58
Tabel IV.21 Index Asumsi Arus Kas	60
Tabel IV.22 Arus kas alternatif 2 menggunakan asumsi B.....	60
Tabel IV.23 Arus kas alternatif 2 menggunakan asumsi C.....	62
Tabel IV.24 Arus kas alternatif 2 menggunakan asumsi D	63
Tabel IV.25 Biaya Investasi.....	65
Tabel IV.26 Biaya <i>Overhead</i>	65
Tabel IV.27 Biaya Tetap	67
Tabel IV.28 Data Depresiasi	67
Tabel IV.29 Pengolahan Arus Kas Alternatif 3	67

Tabel IV.30 Index Asumsi Arus Kas	70
Tabel IV.31 Arus kas alternatif 3 menggunakan asumsi B.....	70
Tabel IV.32 Arus kas alternatif 3 menggunakan asumsi C.....	72
Tabel IV.33 Arus kas alternatif 3 menggunakan asumsi D	73
Tabel V.1 Perbandingan Modul IoT <i>Urban Farming</i>	77