

## 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