

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Diagram Venn Integrasi Kriteria Perangkat Penilaian Greenship (Hijau), EDGE (Biru), dan WELL (Abu-Abu)	4
Gambar II.1 Taksonomi Green BIM Triangle	20
Gambar II.2 Alamanda Tower	33
Gambar II.3 Hotel The 101 Yogyakarta	38
Gambar III.1 Diagram Alur Tahapan Penelitian.....	54
Gambar III.2 Identitas Narasumber.....	56
Gambar III.3 Contoh Pertanyaan Pendahuluan Penelitian.....	56
Gambar III.4 Contoh Pertanyaan Inti Penelitian.....	57
Gambar III.5 Tabel PCC Acuan.....	61
Gambar III.6 Diagram Alur Tahapan Wawancara.....	63
Gambar IV.1 Jenis Pekerjaan Responden	65
Gambar IV.2 Jenis Spesialisasi Pekerjaan Responden	66
Gambar IV.3 Pengalaman Responden Menggunakan BIM.....	67
Gambar IV.4 Pengalaman Responden Menangani Proyek Bangunan Berkelanjutan	67
Gambar IV.5 Kepemilikan Sertifikasi Responden.....	68
Gambar V.1 Penilaian Responden terhadap Efektivitas BIM dalam Tahap Pra- Konstruksi	87
Gambar V.2 Penilaian Responden terhadap Efektivitas BIM dalam Tahap Konstruksi	88
Gambar V.3 Penilaian Responden terhadap BIM Dapat Membantu Penilaian Greenship	89
Gambar V.4 Penilaian Responden terhadap BIM Dapat Mengurangi Biaya Dalam Proses Sertifikasi Greenship	90
Gambar V.5 Penilaian Responden terhadap Pengintegrasian BIM Dapat Memperbesar Peluang untuk Memperoleh Sertifikasi <i>Greenship</i>	91
Gambar V.6 Tampilan Kalkulator EDGE.....	92
Gambar V.7 Penilaian Responden terhadap BIM Dapat Membantu Penilaian WELL.....	93
Gambar V.8 Penilaian Responden terhadap BIM Dapat Mengurangi Biaya Dalam Proses Sertifikasi WELL.....	94
Gambar V.9 Penilaian Responden terhadap Pengintegrasian BIM Dapat Memperbesar Peluang untuk Memperoleh Sertifikasi WELL.....	94
Gambar V.10 Penilaian Responden terhadap BIM Dapat Digunakan untuk Mengintegrasikan Penilaian <i>Greenship</i> , EDGE, dan WELL Dalam 1 Aplikasi...	95