

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Pihak Pihak terkait Pelaksanaan Proyek Konstruksi	28
Gambar 3.1 Kerangka Pemikiran	57
Gambar 3.2 Pendekatan penelitian	62
Gambar 3.3 Teknik Pengambilan Sampling	74
Gambar 3.4 Cara kerja proses perhitungan dengan SPSS	85
Gambar 4. 1 <i>Pie Chart</i> Frekuensi Untuk Kategori Jenis Kelamin.	99
Gambar 4. 2 <i>Pie Chart</i> Distribusi Frekuensi Untuk Kategori Usia.	99
Gambar 4. 3 <i>Pie Chart</i> Distribusi Frekuensi Kategori Pendidikan Terakhir	100
Gambar 4. 4 <i>Pie Chart</i> Distribusi Frekuensi Data Responden Pada Status Perusahaan.	101
Gambar 4. 5 <i>Pie Chart</i> Distribusi Frekuensi Untuk Kategori Instansi.	102
Gambar 4. 6 <i>Pie Chart</i> Distribusi Frekuensi Untuk Kategori Pengalaman bekerja.	103
Gambar 4. 7 <i>Pie Chart</i> Distribusi Frekuensi Untuk Kategori Pengalaman Pekerjaan.	104
Gambar 4. 8 <i>Pie Chart</i> Distribusi Frekuensi Untuk Kategori Bidang Pekerjaan Jalan & Jembatan ...	105
Gambar 4. 9 <i>Pie Chart</i> Distribusi Frekuensi data Responden Pada Kategori Bidang Pekerjaan Bangunan Air.	106
Gambar 4. 10 <i>Scree Plot</i>	136
Gambar 4. 11 Plot Rotasi Komponen Dalam Tiga Dimensi.	141

UNIVERSITAS
MERCU BUANA