
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Project Control Triangle</i>	II-2
Gambar 2.2 Kurva S.....	II-10
Gambar 2.3 Gambar hubungan probabilitas dan dampak peta risiko	II-11
Gambar 2.4 <i>Fuzzy Logic Toolbox</i>	II-12
Gambar 2.5 Skema Metode <i>Fuzzy Inference Risk Map</i>	II-13
Gambar 2.6 Kerangka Berfikir	II-18
Gambar 3.1 Diagram Alir	III-3
Gambar 3.2 Lokasi Studi	III-4
Gambar 4.1 Persentase Pendidikan Responden	IV-10
Gambar 4.2 Persentase Jabatan Responden	IV-11
Gambar 4.3 Persentase Pengalaman Kerja Responden	IV-11
Gambar 4.4 Perhitungan dengan <i>Ms. Excel 2016</i>	IV-13
Gambar 4.5 Peta Risiko (Matriks 5x5)	IV-17
Gambar 4.6 <i>Toolbox Fuzzy</i>	IV-18
Gambar 4.7 Fungsi Keanggotaan Variabel Input Probabilitas	IV-19
Gambar 4.8 Fungsi Keanggotaan Variabel Input Dampak	IV-20
Gambar 4.9 Fungsi Keanggotaan Variabel Input Tingkat Risiko	IV-21
Gambar 4.10 Aturan <i>Fuzzy</i> dengan menggunakan <i>If-Then</i>	IV-23

Gambar 4.11 Penegasan (crisp) nilai fuzzy	IV-24
Gambar 4.12 Hubungan probabilitas, dampak dan tingkat risiko surface	IV-25
Gambar 4.13. Tingkat risiko dengan Metode <i>Fuzzy Inference Risk Map</i>	IV-27
Gambar 4.14 Hasil Rekapitulasi Data	IV-31

