

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK.....	1
ABSTRACT	1
PENDAHULUAN	2
METODE PENELITIAN.....	3
HASIL DAN PEMBAHASAN	4
KESIMPULAN.....	12
UCAPAN TERIMA KASIH.....	14
DAFTAR PUSTAKA	16
LAMPIRAN.....	18
RIWAYAT PENULIS	20

DAFTAR TABEL

Table 1 Penghitungan Rata-Rata Kriteria	10
Table 2 Matriks Awal	10
Table 3 Normalisasi Matriks.....	11
Table 4 Data Bobot Sementara	10
Table 5 Data Bobot Prioritas.....	12
Table 6 Preferensi Desain Berdasarkan Kriteria.....	10



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Lay Out Rak Jig Di Salah Satu Line Sebuah Perusahaan Produksi Otomotif	2
Gambar 2 Grafik Problem In Line Di Salah Satu Line Sebuah Perusahaan Produksi Otomotif.....	3
Gambar 3 Diagram Alur penelitian	3
Gambar 4 Diagram Responden di Salah Satu Perusahaan Produksi Otomotif.	5
Gambar 5 House of Quality Redesain Rak Jig.....	6
Gambar 6 Hasil Design Rak Jig 1	7
Gambar 7 Hasil Design Rak Jig 2	8
Gambar 8 Gambar Layout Penempatan Desain 1&2	8

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Letter Of Acceptance	18
Lampiran 2 Surat Keterangan Lulus Pengecekan Turnitin	18

