

**USULAN PENINGKATAN PRODUKTIVITAS
DENGAN MENGGUNAKAN METODE OBJECTIVE MATRIK
(OMAX) DAN DIAGRAM SEBAB AKIBAT PADA BAGIAN
PRODUKSI PT.PANARUB INDUSTRY**

Oleh:

Nama : PRIANGGARA NUR ARIFA LISMA

Nim : 2010 – 21 – 029



**JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
JAKARTA
2014**

**USULAN PENINGKATAN PRODUKTIVITAS
DENGAN MENGGUNAKAN METODE OBJECTIVE MATRIK
(OMAX) DAN DIAGRAM SEBAB AKIBAT PADA BAGIAN
PRODUKSI PT.PANARUB INDUSTRY**

Oleh:

Nama : PRIANGGARA NUR ARIFA LISMA

Nim : 2010 – 21 – 029

TUGAS AKHIR

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh

Gelar SARJANA TEKNIK

Jenjang Pendidikan Strata-1 Program Studi Teknik Industri



JURUSAN TEKNIK INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

JAKARTA

2014

PENGESAHAN TUGAS AKHIR

NAMA : PRIANGGARA NUR ARIFA LISMA
NIM : 2010 – 21 – 029
JURUSAN : TEKNIK INDUSTRI
**JUDUL : USULAN PENINGKATAN PRODUKTIVITAS
DENGAN MENGGUNAKAN METODE
OBJECTIVE MATRIK (OMAX) DAN DIAGRAM
SEBAB AKIBAT PADA BAGIAN PRODUKSI
PT.PANARUB INDUSTRY**

Tugas Akhir diatas telah disetujui dan diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik, Jenjang Pendidikan Strata-1 Program Studi Teknik industri.

Jakarta, Maret 2014

Taufiqur Rachman, ST, MT
Dosen Pembimbing

Mengetahui,

Arief Suwandi, ST, MT
Ketua Jurusan

Dr. Ir. Lily Amelia, M.Agr
Dekan Fakultas Teknik

PENGESAHAN TUGAS AKHIR

NAMA : PRIANGGARA NUR ARIFA LISMA
NIM : 2010 – 21 – 029
JURUSAN : TEKNIK INDUSTRI
**JUDUL : USULAN PENINGKATAN PRODUKTIVITAS
DENGAN MENGGUNAKAN METODE
OBJECTIVE MATRIK (OMAX) DAN DIAGRAM
SEBAB AKIBAT PADA BAGIAN PRODUKSI
PT.PANARUB INDUSTRY**

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi
Persyaratan kurikulum Sarjana Strata-1
Pada Jurusan Teknik Industri
Fakultas Teknik
Universitas Esa Unggul

Jakarta, Maret 2014
disetujui oleh,

Lasmivati, SE
Pembimbing Lapangan

Taufiqur Rachman, ST, MT
Dosen Pembimbing

TANDA LULUS MEMPERTAHANKAN TUGAS AKHIR

Nama : PRIANGGARA NUR ARIFA LISMA
NIM : 2010 – 21 – 029
JURUSAN : TEKNIK INDUSTRI
**JUDUL : USULAN PENINGKATAN PRODUKTIVITAS
DENGAN MENGGUNAKAN METODE
OBJECTIVE MATRIK (OMAX) DAN DIAGRAM
SEBAB AKIBAT PADA BAGIAN PRODUKSI
PT.PANARUB INDUSTRY**

Dinyatakan LULUS mempertahankan Tugas Akhir pada Ujian Tugas Akhir yang dilaksanakan di Universitas Esa Unggul pada bulan maret 2014.

Jakarta, Maret 2014

(Ir. Roesfiansjah Rasijidin, MT, PhD)

Ketua Penguji