

**ANALISIS *FRONT WHEEL ALIGNMENT (FWA)* PADA
KENDARAAN DAIHATSU GRAN MAX *PICK UP***

TUGAS AKHIR

**Diajukan untuk memenuhi salah Sstu syarat memperoleh Gelar Ahli Madya
pada Jurusan Pendidikan Teknik Mesin**



Oleh:

TIO AGUSTIAN

1003082

**PROGRAM STUDI D3 TEKNIK MESIN
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2013**

ANALISIS *FRONT WHEEL ALIGNMENT (FWA)* PADA KENDARAAN DAIHATSU GRAN MAX *PICK UP*

Oleh
Tio Agustian

Sebuah Tugas Akhir yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Tio Agustian 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Maret 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang

Tugas Akhir ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis

TIO AGUSTIAN/1003082

**ANALISIS *FRONT WHEEL ALIGNMENT* PADA DAIHATSU
GRAN MAX *PICK UP***

Disetujui dan Disahkan oleh :

Dosen Pembimbing Tugas Akhir

Drs. Nana Sumarna, MT
NIP. 19520107 198203 1 007

Mengetahui
Dosen Penanggung Jawab
Mata Kuliah Tugas Akhir

Sriyono, S.Pd
NIP. 19690830 199802 1 001

Mengetahui
Ketua Program Studi D3 Teknik Mesin
FPTK UPI

Drs. Tatang Permana, M.Pd
NIP. 19651110 1992203 1 007

