



HAND OUT  
PROGRAM CHASIS OTOMOTIF

Kode : TM 443  
Jumlah kredit : 3 SKS  
Tingkat : II  
Semester : IV

Photo 3 x 4

BUKU KERJA

TANGGAL:

NILAI KEGATAN

Kelompok :

PERAKTEK OTOMOTIF

Nama :

Nim :

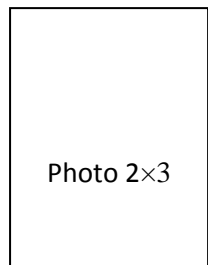
Dosen : Drs. Nana Sumarna MT  
NIP : 131122460

PROGRAM STUDI MESIN D3  
LABORATORIUM PENDIDIKAN TEKNIK OTOMOTIF  
**JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN**  
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONEIA  
BANDUNG  
2007

## KARTU PELAKSAAN PERAKTEK

### MATA KULIAH CHASIS OTOMOTIF

---



Nama : \_\_\_\_\_

Nim : \_\_\_\_\_

Photo 2×3

Program : \_\_\_\_\_

MAHASISWA		NAMA PEKERJAAN	INSTRUKTUR	
Tanggal	Paraf		Tanggal	Paraf
1.		Poros utama kolom kemudi	1.	
	2	Rem tromol belakang		2.
3		Rem piringan roda depan	3.	
	4.	Master silinder		4.
5.		Peredam kejut dan pegas	5.	
	6.	Laras imbang roda depan		6.
7.			7.	
	8.			8.
9.			9.	
	10.			10.

CATATAN PELANGGARAN :

.....

.....

.....

## **KEMUDI**

PERHATIAN

MENCARI GANGGUAN

PEMERIKSAAN PADA KENDARAAN

RAKITAN KOLOM KEMUDI

BAK RODA GIGI KEMUDI

LINK KEMUDI

Pitman arm

Tie rod

Batang pengantar (relay rod)

Lengan idler (idler arm)

Lengan kunckle (kunckle arm)

**LAPORAN PRAKTEK**  
**CHASIS OTOMOTIF**

*Diajukan untuk memenuhi salah satu tugas mata kuliah chasis otomotif*

Dosen pembimbing:

Drs.Nana Sumarna. MT



Disusun oleh :

Asep Hendar H (053395)

Eko Wibowo (057047)

Mulyadi (053550)

Dimas (053466)

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

**2007**