MATA KULIAH/KODE : CHASIS OTOMOTIF (TM 443)

BOBOT SKS : 3 SKS

SEMESTER : IV (GENAP)

DOSEN PENANGGUNG JAWAB : DRS. H. EWO TARMEDI, S.T., M.PD

## Deskripsi Mata Kuliah

Mata kuliah Chasis otomotif ini merupakan mata kuliah teori dan praktek yang membahas sistem steering, sistem suspensi, sistem rem, FWA dan roda dan ban.

## Tujuan Mata Kuliah

Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa dapat memahami cara kerja sistem-sistem pada chasis, komponen, perhitungan dasar komponen tiap sistem dan mampu menganalisis kerusakan dan perbaikan sistem chasis.

#### PERTEMUAN KE: 1

No SAP/ Pert emu an	Pokok Bahasan/ Sub Pokok Bahasan	Tujuan Umum Perkuliahan (TUP) (Kompetensi/Sub Kompetensi)	Indikator Ketercapaian TUP/ Kriteria Unjuk Kerja	KBM Dalam Mencapai Setiap Indikator Ketercapaian TUP/KUK/TKP	Alokasi Waktu	Alat Evaluasi dan Tugas Latihan	Kepustakaan dan Media Belajar
1	2	3	4	5	6	7	8
1/1	Sistem Suspensi	Setelah proses belajar mengajar, mahasiswa memiliki kemampuan tingkat pemahaman mengenai klasifikasi sistem suspensi	<ul> <li>Mhs. dapat menjelaskan Jenis-jenis suspensi</li> <li>Mhs. dapat menjelaskan karakteristik dari masing-masing jenis suspensi</li> <li>Mhs. dapat menjelaskan komponen sistem suspensi</li> <li>Mhs. dapat menjelaskan jenis-jenis pegas yang digunakan pada sistem suspensi</li> <li>Mhs. dapat menjelaskan keuntungan dan kerugian dari masing-masing jenis pegas suspensi</li> <li>Mhs. dapat menjelaskan sistem suspensi yang dikontrol elektronik</li> <li>Mhs dapat menghitung dimensi dan kekuatan komponen sistem suspensi</li> </ul>	<ul> <li>Dosen melakukan apersepsi berkaitan dengan jenis-jenis suspensi yang digunaksn pda kendaraan</li> <li>Menginformasikan sasaran perkuliahan untuk pertemuan yang bersangkutan, yakni dengan memaparkan indikator ketercapaian tujuan umum</li> <li>Mengkondisikan kelas untuk proses belajar mengajar dengan memberikan ilustrasi yang relevan. Selain itu, melontarkan pertanyaan yang mengarah kepada sasaran perkuliahan</li> <li>Bersama-sama mahasiswa merumuskan setiap sasaran perkuliahan berdasarkan hasil pembahasan bersama</li> <li>Meminta mahasiswa untuk mengemukakan pendapat/hasil kajian teori berkaitan dengan sasaran perkuliahan</li> <li>Memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk melakukan komentar terhadap hasil pembahasan dalam proses pembelajaran</li> </ul>	4 x 50 Menit	Tes tertulis dalam: 1. Quiz 2. Tugas 3. UTS	Crouse anglin, ,Automotive mechanic, Mc graw Hill,1995,  ———, Dasardasar automobil, Pt. Toyota Astra. Inc, ———, Toyota pedoman reparasi chasis dan bodi, , Pt. Toyota Astra. Inc, 1996  ———, New step 1 Training manual, Pt.Toyota Astra. Inc, ———, New step 2 Training manual chasis ,Pt.Toyota Astra. Inc,  Media: 1. OHP 2. Transparansi

#### PERTEMUAN KE: 2

No SAP/ Pert emu an	Pokok Bahasan/ Sub Pokok Bahasan	Tujuan Umum Perkuliahan (TUP) (Kompetensi/Sub Kompetensi)	Indikator Ketercapaian TUP/ Kriteria Unjuk Kerja	KBM Dalam Mencapai Setiap Indikator Ketercapaian TUP/KUK/TKP	Alokasi Waktu	Alat Evaluasi dan Tugas Latihan	Kepustakaan dan Media Belajar 8
2/2&3	Sistem kemudi	Setelah proses belajar mengajar, mahasiswa memiliki kemampuan tingkat pemahamann mengenai sistem kemudi	<ul> <li>Mhs dapat menjelaskan fungsi dari sistem kemudi</li> <li>Mhs dapat menyebutkan jenisjenis sistem kemudi</li> <li>Mahasiswa dapat menyebutkan dan menjelaskan komponen utama sistem kemudi</li> <li>Mhs. dapat menjelaskan fungsi dan cara kerja power steering fluida</li> <li>Mhs. dapat menjelaskan fungsi dan cara kerja power steering electric</li> </ul>	<ul> <li>Dosen melakukan apersepsi berkaitan dengan sistem kemudi</li> <li>Menginformasikan sasaran perkuliahan untuk pertemuan yang bersangkutan, yakni dengan memaparkan indikator ketercapaian tujuan umum</li> <li>Mengkondisikan kelas untuk proses belajar mengajar dengan memberikan ilustrasi yang relevan. Selain itu, melontarkan pertanyaan yang mengarah kepada sasaran perkuliahan</li> <li>Menjelaskan materi yang belum dapat dikuasai dengan baik oleh mahasiswa</li> </ul>	4 x 50 Menit	Tes tertulis dalam: 4. Quiz 5. Tugas 6. UTS	Crouse anglin, ,Automotive mechanic, Mc graw Hill,1995,  —, Dasar- dasar automobil, Pt. Toyota Astra. Inc, —, Toyota pedoman reparasi chasis dan bodi, , Pt. Toyota Astra. Inc, 1996 —, New step
			<ul> <li>Mhs. dapat menjelaskan fungsi dan cara kerja dari speed sensor power steering</li> <li>Mhs dapat menghitung dimensi dan kekuatan komponen sistem steering</li> </ul>	<ul> <li>Bersama-sama menghitung dimensi dan kekuatan komponen suspensi</li> <li>Memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk melakukan kesimpulan pada akhir pertemuan kuliah</li> </ul>			1 Training manual, Pt.Toyota Astra. Inc, , New step 2 Training manual chasis ,Pt.Toyota Astra. Inc, Media: 1. OHP 2. Transparansi

PERTEMUAN KE: 3 & 4

No SAP/ Pert emu an	Pokok Bahasan/ Sub Pokok Bahasan	Tujuan Umum Perkuliahan (TUP) (Kompetensi/Sub Kompetensi)	Indikator Ketercapaian TUP/ Kriteria Unjuk Kerja	KBM Dalam Mencapai Setiap Indikator Ketercapaian TUP/KUK/TKP	Alokasi Waktu	Alat Evaluasi dan Tugas Latihan	Kepustakaan dan Media Belajar
1	2	3	4	5	6	7	8
3/4&5	Sistem Rem	Setelah proses belajar mengajar, mahasiswa memiliki kemampuan tingkat pemahaman mengenai sistem rem	Mhs. dapat menjelaskan fungsi rem pada kendaraan Mhs. dapat menjelaskan jenis-jenis rem (rem tromol dan cakram) Mhs. dapat menjelaskan cara kerja dari jenis rem dibawah ini: Rem hidrolik Rem parkir Rem Udara (Pneumatic) Rem tambahan (Exhaust brake) Mhs. dapat menjelaskan karakteristik dari masing-masing jenis rem Mhs. dapat menjelaskan komponen utama sistem rem Mhs. dapat menjelaskan cara kerja dari masing-masing komponen rem Mhs dapat menjelaskan fungsi dan cara kerja LSPV Mhs. dapat menjelaskan cara kerja rem ABS Mhs. dapat menjelaskan cara kerja EBD Mhs. dapat menjelaskan cara kerja sistem TCS Mhs. dapat menjelaskan cara kerja sistem TCS Mhs. dapat menjelaskan cara kerja sistem ESP Mhs dapat mengelaskan cara kerja Sistem ESP Mhs dapat menghitung dimensi dan kekuatan komponen sistem rem	<ul> <li>Dosen melakukan apersepsi berkaitan dengan Sistem rem</li> <li>Menginformasikan sasaran perkuliahan untuk pertemuan yang bersangkutan, yakni dengan memaparkan indikator ketercapaian tujuan umum</li> <li>Mengkondisikan kelas untuk proses belajar mengajar dengan memberikan ilustrasi yang relevan. Selain itu, melontarkan pertanyaan yang mengarah kepada sasaran perkuliahan</li> <li>Menjelaskan materi yang belum dapat dikuasai dengan baik oleh mahasiswa</li> <li>Memberikan contoh enggunaan jenis rem pada kendaraan sehari-hari</li> <li>Meminta mahasiswa untuk memberikan komentar/pendapat berkaitan dengan materi sistem rem</li> </ul>	4 x 50 Menit	Tes tertulis dalam: 1. Quiz 2. Tugas 3. UTS	Crouse anglin, ,Automotive mechanic, Mc graw Hill,1995, —, Dasardasar automobil, Pt. Toyota Astra. Inc, —, Toyota pedoman reparasi chasis dan bodi, , Pt. Toyota Astra. Inc, 1996 —, New step 1 Training manual, Pt.Toyota Astra. Inc, —, New step 2 Training manual chasis ,Pt.Toyota Astra. Inc, Media: 1. OHP 2. Transparansi 3. Infocus 4. komputer

PERTEMUAN KE: 5 & 6

No SAP/ Pert emu an	Pokok Bahasan/ Sub Pokok Bahasan	Tujuan Umum Perkuliahan (TUP) (Kompetensi/Sub Kompetensi)	Indikator Ketercapaian TUP/ Kriteria Unjuk Kerja	KBM Dalam Mencapai Setiap Indikator Ketercapaian TUP/KUK/TKP	Alokasi Waktu	Alat Evaluasi dan Tugas Latihan	Kepustakaan dan Media Belajar
1	2	3	4	5	6	7	8
4/6&7	Roda dan FWA	Setelah proses belajar mengajar, mahasiswa memiliki kemampuan tingkat pemahaman mengenai Roda dan FWA	<ul> <li>Mhs. dapat merumuskan dan menjelaskan pengertian roda dan ban</li> <li>Mhs. dapat mengidentifikasi jenis-jenis roda dan ban</li> <li>Mhs. dapat menjelaskan penerapan jenis-jenis roda dan ban</li> <li>Mhs. dapat menjelaskan karakteristik jenis-jenis ban</li> <li>Mhs. dapat fungsi dan pengertian dari FWA</li> <li>Mhs. dapat menjelaskan pengertian sudut camber</li> <li>Mhs. dapat menjelaskan pengertian sudut caster</li> <li>Mhs. dapat menjelaskan pengertian sudut king pin inclination</li> <li>Mhs. dapat menjelaskan pengertian sudut toe- in toe- out</li> <li>Mhs. dapat menjelaskan pengertian sudut sudut belok</li> <li>Mhs. dapat menghitung dimensi dan efek gaya-gaya pada roda</li> </ul>	<ul> <li>Dosen melakukan apersepsi berkaitan dengan Roda dan ban, dan FWA</li> <li>Menginformasikan sasaran perkuliahan untuk pertemuan yang bersangkutan, yakni dengan memaparkan indikator ketercapaian tujuan umum</li> <li>Mengkondisikan kelas untuk proses belajar mengajar dengan memberikan ilustrasi yang relevan. Selain itu, melontarkan pertanyaan yang mengarah kepada sasaran perkuliahan</li> <li>Menjelaskan materi yang belum dapat dikuasai dengan baik oleh mahasiswa</li> <li>Memberikan contoh aplikasi dan efek FWA pada kendaraan</li> <li>Meminta mahasiswa untuk memberikan komentar/pendapat berkaitan dengan materi roda dan ban</li> </ul>	4 x 50 Menit	Latihan:  Membuat rumusan pengertian FWA, camber, caster kingpin dan toe in toe out.  Menjelaskan akibat dari ketidaksesuaian geometri roda depan  Membandingkan antara Motor Otto dengan Motor Diesel berdasarkan karakteristiknya  Tes tertulis dalam:  Quiz  Tugas  UTS	Crouse anglin, ,Automotive mechanic, Mc graw Hill,1995,  —, Dasardasar automobil, Pt. Toyota Astra. Inc, —, Toyota pedoman reparasi chasis dan bodi, , Pt. Toyota Astra. Inc, 1996  —, New step 1 Training manual, Pt.Toyota Astra. Inc, —, New step 2 Training manual chasis ,Pt.Toyota Astra. Inc,  Media: 1. OHP 2. Transparansi

PERTEMUAN KE: 7 & 8

No SAP/ Pert emu an	Pokok Bahasan/ Sub Pokok Bahasan	Tujuan Umum Perkuliahan (TUP) (Kompetensi/Sub Kompetensi)	Indikator Ketercapaian TUP/ Kriteria Unjuk Kerja	KBM Dalam Mencapai Setiap Indikator Ketercapaian TUP/KUK/TKP	Alokasi Waktu	Alat Evaluasi dan Tugas Latihan	Kepustakaan dan Media Belajar
1	2	3	4	5	6	7	8
5/8	Pemeriksaan, pemeliharaan dan perbaikan sistem kemudi	Setelah proses belajar mengajar, mahasiswa memiliki kemampuan tingkat pemahaman dan keterampilan dalam pemeriksaan, pemeliharaan dan perbaikan sistemkemudi	<ul> <li>Mhs. dapat menunjukan bagian-bagian yang harus diperiksa pada sistem kemudi</li> <li>Mhs. dapat melakukan proses pembongkaran komponen sistem kemudi sesuai dengan standard oprasional prosedur (SOP) yang benar.</li> <li>Mhs. dapat mendiagnosis kerusakan yang terjadi pada sistem kemudi</li> <li>Mhs. dapat menentukan komponen yang mengalami gangguan dan dapat pula menentukan komponen tersebutharus diganti atau diperbaiki</li> <li>Mhs. dapat melakukan proses perakitan komponen sistem kemudi sesuai dengan standard oprasional prosedur (SOP) yang benar.</li> </ul>	<ul> <li>Dosen melakukan apersepsi berkaitan dengan diagram P-V motor bakar</li> <li>Menginformasikan sasaran perkuliahan untuk pertemuan yang bersangkutan, yakni dengan memaparkan indikator ketercapaian tujuan umum</li> <li>Mengkondisikan kelas untuk proses belajar mengajar dengan memberikan ilustrasi yang relevan. Selain itu, melontarkan pertanyaan yang mengarah kepada sasaran perkuliahan</li> <li>Menjelaskan materi yang belum dapat dikuasai dengan baik oleh mahasiswa</li> <li>Dosen mendemonstrasikan bagaimana cara memeriksa, memelihara dan melakukan perbaika komponen sistem kemudi</li> <li>Meminta mahasiswa untuk melakukan praktek sesuai dengan job sheet yang telah disediakan.</li> </ul>	4 x 50 Menit	Tes tertulis dalam:	<ul> <li>Crouse anglin, ,Automotive mechanic, Mc graw Hill,1995,</li> <li>, Dasardasar automobil, Pt. Toyota Astra. Inc,</li> <li>, Toyota pedoman reparasi chasis dan bodi, , Pt. Toyota Astra. Inc, 1996</li> <li>, New step 1 Training manual, Pt.Toyota Astra. Inc,</li> <li>, New step 2 Training manual chasis ,Pt.Toyota Astra. Inc,</li> <li>Media:</li></ul>

PERTEMUAN KE: 10 &11

No SAP/ Pert emu an	Pokok Bahasan/ Sub Pokok Bahasan	Tujuan Umum Perkuliahan (TUP) (Kompetensi/Sub Kompetensi)	Indikator Ketercapaian TUP/ Kriteria Unjuk Kerja	KBM Dalam Mencapai Setiap Indikator Ketercapaian TUP/KUK/TKP	Alokasi Waktu	Alat Evaluasi dan Tugas Latihan	Kepustakaan dan Media Belajar
1	2	3	4	5	6	7	8
6/10	Pemeriksaan, pemeliharaan dan perbaikan sistem suspensi	Setelah proses belajar mengajar, mahasiswa memiliki kemampuan tingkat pemahaman dan keterampilan dalam pemeriksaan, pemeliharaan dan perbaikan sistem suspensi	<ul> <li>Mhs. dapat menunjukan bagian-bagian yang harus diperiksa pada sistem suspensi</li> <li>Mhs. dapat melakukan proses pembongkaran komponen sistem kemudi sesuai dengan standard oprasional prosedur (SOP) yang benar.</li> <li>Mhs. dapat mendiagnosis kerusakan yang terjadi pada sistem suspensi</li> <li>Mhs. dapat menentukan komponen yang mengalami gangguan dan dapat pula menentukan komponen tersebutharus diganti atau diperbaiki</li> <li>Mhs. dapat melakukan proses perakitan komponen sistem kemudi sesuai dengan standard oprasional prosedur (SOP) yang benar.</li> <li>Mhs dapat melakukan pengetesan sistem suspensi dengan benar</li> </ul>	<ul> <li>Dosen melakukan apersepsi berkaitan dengan diagram P-V motor bakar</li> <li>Menginformasikan sasaran perkuliahan untuk pertemuan yang bersangkutan, yakni dengan memaparkan indikator ketercapaian tujuan umum</li> <li>Mengkondisikan kelas untuk proses belajar mengajar dengan memberikan ilustrasi yang relevan. Selain itu, melontarkan pertanyaan yang mengarah kepada sasaran perkuliahan</li> <li>Menjelaskan materi yang belum dapat dikuasai dengan baik oleh mahasiswa</li> <li>Dosen mendemonstrasikan bagaimana cara memeriksa, memelihara dan melakukan perbaika komponen sistem suspensi</li> <li>Meminta mahasiswa untuk melakukan praktek sesuai dengan job sheet yang telah disediakan.</li> </ul>	4 x 50 Menit	Tes tertulis dalam:	Crouse anglin, ,Automotive mechanic, Mc graw Hill,1995,  ——————————————————————————————————

PERTEMUAN KE: 12 & 13

No SAP/ Pert emu an	Pokok Bahasan/ Sub Pokok Bahasan	Tujuan Umum Perkuliahan (TUP) (Kompetensi/Sub Kompetensi)	Indikator Ketercapaian TUP/ Kriteria Unjuk Kerja	KBM Dalam Mencapai Setiap Indikator Ketercapaian TUP/KUK/TKP	Alokasi Waktu	Alat Evaluasi dan Tugas Latihan	Kepustakaan dan Media Belajar
1	2	3	4	5	6	7	8
7/11	Pemeriksaan, pemeliharaan dan perbaikan sistem rem	Setelah proses belajar mengajar, mahasiswa memiliki kemampuan tingkat pemahaman dan keterampilan dalam pemeriksaan, pemeliharaan dan perbaikan sistem rem	<ul> <li>Mhs. dapat menunjukan bagian-bagian yang harus diperiksa pada sistem rem</li> <li>Mhs. dapat melakukan proses pembongkaran komponen sistem kemudi sesuai dengan standard oprasional prosedur (SOP) yang benar.</li> <li>Mhs. dapat mendiagnosis kerusakan yang terjadi pada sistem rem</li> <li>Mhs. dapat menentukan komponen yang mengalami gangguan dan dapat pula menentukan komponen tersebu t harus diganti atau diperbaiki</li> <li>Mhs. dapat melakukan proses perakitan komponen sistem kemudi sesuai dengan standard oprasional prosedur (SOP) yang benar.</li> <li>Mhs dapat melakukan pengetesan sistem rem dengan benar</li> </ul>	<ul> <li>Dosen melakukan apersepsi berkaitan dengan diagram P-V motor bakar</li> <li>Menginformasikan sasaran perkuliahan untuk pertemuan yang bersangkutan, yakni dengan memaparkan indikator ketercapaian tujuan umum</li> <li>Mengkondisikan kelas untuk proses belajar mengajar dengan memberikan ilustrasi yang relevan. Selain itu, melontarkan pertanyaan yang mengarah kepada sasaran perkuliahan</li> <li>Menjelaskan materi yang belum dapat dikuasai dengan baik oleh mahasiswa</li> <li>Dosen mendemonstrasikan bagaimana cara memeriksa, memelihara dan melakukan perbaika komponen sistem rem</li> <li>Meminta mahasiswa untuk melakukan praktek sesuai dengan job sheet yang telah disediakan.</li> </ul>	2 x 50 Menit	Tes tertulis dalam:	Crouse anglin, ,Automotive mechanic, Mc graw Hill,1995,  Media:  Crouse anglin, ,Automotive mechanic, Mc graw Hill,1995,  Media: ,Automotive mechanic, Mc graw Hill,1995,  Dasar- dasar automobil, Pt. Toyota Astra. Inc, Toyota Astra. Inc, Media:  Jene 1  Jene 2  Jene 2  Jene 2  Jene 3  Jene 4  Jene 4

PERTEMUAN KE: 14 & 15

No SAP/ Pert emu an	Pokok Bahasan/ Sub Pokok Bahasan	Tujuan Umum Perkuliahan (TUP) (Kompetensi/Sub Kompetensi)	Indikator Ketercapaian TUP/ Kriteria Unjuk Kerja	KBM Dalam Mencapai Setiap Indikator Ketercapaian TUP/KUK/TKP	Alokasi Waktu	Alat Evaluasi dan Tugas Latihan	Kepustakaan dan Media Belajar
1	2	3	4	5	6	7	8
8/12& 13	Pemeriksaan, pemeliharaan dan perbaikan sistem roda dan FWA (front whell alignment)	Setelah proses belajar mengajar, mahasiswa memiliki kemampuan tingkat pemahaman dan keterampilan dalam pemeriksaan, pemeliharaan dan perbaikan sistem roda dan FWA (front whell alignment)	<ul> <li>Mhs. dapat menunjukan bagian-bagian yang harus diperiksa pada sistem roda dan FWA (front whell alignment)</li> <li>Mhs. dapat melakukan proses pembongkaran komponen sistem kemudi sesuai dengan standard oprasional prosedur (SOP) yang benar.</li> <li>Mhs. dapat mendiagnosis kerusakan yang terjadi pada sistem roda dan FWA (front whell alignment)</li> <li>Mhs. dapat menentukan komponen yang mengalami gangguan dan dapat pula menentukan komponen tersebutharus diganti atau diperbaiki</li> <li>Mhs. dapat melakukan proses perakitan komponen sistem roda dan FWA (front whell alignment) sesuai dengan standard oprasional prosedur (SOP) yang benar.</li> <li>Mhs dapat melakukan pengetesan sistem roda dan FWA dengan benar</li> </ul>	<ul> <li>Dosen melakukan apersepsi berkaitan dengan diagram P-V motor bakar</li> <li>Menginformasikan sasaran perkuliahan untuk pertemuan yang bersangkutan, yakni dengan memaparkan indikator ketercapaian tujuan umum</li> <li>Mengkondisikan kelas untuk proses belajar mengajar dengan memberikan ilustrasi yang relevan. Selain itu, melontarkan pertanyaan yang mengarah kepada sasaran perkuliahan</li> <li>Menjelaskan materi yang belum dapat dikuasai dengan baik oleh mahasiswa</li> <li>Dosen mendemonstrasikan bagaimana cara memeriksa, memelihara dan melakukan perbaika komponen sistem roda dan FWA (front whell alignment)</li> <li>Meminta mahasiswa untuk melakukan praktek sesuai dengan job sheet yang telah disediakan.</li> </ul>	2 x 50 Menit	Tes tertulis dalam:	Crouse anglin, ,Automotive mechanic, Mc graw Hill,1995,  Meghanic, Mc graw Hill,1995,  Media:  Crouse anglin, ,Automotive mechanic, Mc graw Hill,1995,  Masar- dasar automobil, Pt. Toyota Astra. Inc, Toyota pedoman reparasi chasis dan bodi, Pt. Toyota Astra. Inc, Mew step Training manual, Pt.Toyota Astra. Inc, Media:  Media:

Bandung, Pebruari 2006 Dosen Penanggung jawab

Drs. H. Ewo Tarmedi, S.T., M.Pd NIP. 130

# SATUAN ACARA PERKULIAHAN CHASIS OTOMOTIF (OT 462)



PROGRAM STUDI OTOMOTIF
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS PENDIDIAKN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA