

**UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL**  
( SK Pendirian Nomor 0191/O/1985 tanggal 20 April 1985 )  
**TRANSKRIP AKADEMIK**

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Nomor Seri : _____            | Tanggal Lulus : _____               |
| Nama : _____                  | Program : <b>Diploma Tiga</b>       |
| Tempat, Tanggal Lahir : _____ | Fakultas : <b>Teknik</b>            |
| N P M : _____                 | Program Studi : <b>Teknik Mesin</b> |

| No   | Matakuliah                           | SKS | Nilai |    |   | No  | Matakuliah                        | SKS | Nilai |    |   |
|--|--------------------------------------|-----|-------|----|---|---|-----------------------------------|-----|-------|----|---|
|  |                                      |     | HM    | AM | M |   |                                   |     | HM    | AM | M |
| <b>Matakuliah Pengembangan Kepribadian</b>   |                                      |     |       |    |   | <b>Matakuliah Keilmuwan dan Keterampilan</b>  |                                   |     |       |    |   |
| 1  | Pendidikan Agama                     | 2   |       |    |   | 31  | Motor Diesel                      | 2   |       |    |   |
| 2  | Pendidikan Pancasila                 | 2   |       |    |   | 32  | Sistem Bahan Bakar dan Pelumas    | 2   |       |    |   |
| 3  | Pendidikan Kewarganegaraan           | 2   |       |    |   | 33  | Kelistrikan Otomotif I            | 2   |       |    |   |
| 4  | Bahasa Indonesia                     | 2   |       |    |   | 34  | Kelistrikan Otomotif II           | 2   |       |    |   |
| 5  | Kewirausahaan I                      | 2   |       |    |   | 35  | Kerja Bangku dan Plat             | 3   |       |    |   |
| <b>Matakuliah Keilmuwan dan Keterampilan</b> |                                      |     |       |    |   | 36  | Keselamatan dan Kesehatan Kerja   | 2   |       |    |   |
| 6  | Kimia Otomotif                       | 2   |       |    |   | <b>Matakuliah Keahlian Berkarya</b>   |                                   |     |       |    |   |
| 7  | Matematika Otomotif I                | 2   |       |    |   | 37  | Konsep Teknologi Otomotif         | 2   |       |    |   |
| 8  | Matematika Otomotif II               | 2   |       |    |   | 38  | Teknik Produksi dan Program CNC I | 2   |       |    |   |
| 9  | Fisika Otomotif                      | 2   |       |    |   | 39  | Program Komputer                  | 2   |       |    |   |
| 10   | Termodinamika                        | 2   |       |    |   | 40  | Gambar Teknik                     | 3   |       |    |   |
| 11   | Ilmu Bahan dan Teknik                | 2   |       |    |   | 41  | Gambar Mesin                      | 3   |       |    |   |
| 12   | Mekanika Teknik Otomotif             | 2   |       |    |   | 42  | CAD I                             | 2   |       |    |   |
| 13   | Mekanika Fluida                      | 2   |       |    |   | 43  | CAD II                            | 2   |       |    |   |
| 14   | Elemen Mesin Otomotif I              | 2   |       |    |   | <b>Matakuliah Perilaku Berkarya</b>   |                                   |     |       |    |   |
| 15   | Elemen Mesin Otomotif II             | 2   |       |    |   | 43  | Praktik Otomotif I                | 2   |       |    |   |
| 16   | Perpindahan Panas                    | 2   |       |    |   | 44  | Praktik Otomotif II               | 2   |       |    |   |
| 17   | Kinematika dan Dinamika Kendaraan    | 3   |       |    |   | 45  | Manajemen Bengkel                 | 2   |       |    |   |
| 18   | Kerja Mesin Perkakas                 | 3   |       |    |   | 46  | Praktek Pengujian Bahan           | 2   |       |    |   |
| 19   | Teknik Pengukuran                    | 3   |       |    |   | 47  | Perawatan Mesin                   | 2   |       |    |   |
| 20   | Dasar Tenaga Listrik dan Elektronika | 2   |       |    |   | 48  | Pemindah Daya                     | 2   |       |    |   |
| 21   | Pneumatik Hidrolik                   | 2   |       |    |   | <b>Matakuliah Berkehidupan Bermasyarakat</b>  |                                   |     |       |    |   |
| 22   | Bahasa Inggris Teknik                | 2   |       |    |   | 50  | Keirausahaan II                   | 2   |       |    |   |
| 23   | Teknik Pengelasan Logam              | 3   |       |    |   | 51  | Praktek Kerja Lapangan            | 2   |       |    |   |
| 24   | Teknik Pengecoran Logam              | 2   |       |    |   | 52  | Kuliah Kerja Lapangan             | 1   |       |    |   |
| 25   | Teknik AC Mobil                      | 3   |       |    |   | 53  | Tugas Akhir                       | 4   |       |    |   |
| 26   | Teknik Sepeda Motor I                | 2   |       |    |   | 54  | Uji Kompetensi                    | 0   |       |    |   |
| 27   | Teknik Sepeda Motor II               | 2   |       |    |   | <b>Jumlah</b> : 116      0<br><b>Indeks Prestasi Kumulatif</b> : 0,00<br><b>Judul Skripsi :</b> |                                   |     |       |    |   |
| 28   | Kerangka dan Karoseri Kendaraan      | 3   |       |    |   |   |                                   |     |       |    |   |
| 29   | Perbaikan Body Kendaraan             | 2   |       |    |   |   |                                   |     |       |    |   |
| 30   | Motor Bensin                         | 2   |       |    |   |   |                                   |     |       |    |   |
| <b>Keterangan</b>                            |                                      |     |       |    |   |   |                                   |     |       |    |   |
| HM : Huruf Mutu                              |                                      |     |       |    |   |   |                                   |     |       |    |   |
| AM : Angka Mutu                              |                                      |     |       |    |   |   |                                   |     |       |    |   |
| M : Mutu                                     |                                      |     |       |    |   |   |                                   |     |       |    |   |
| Indeks Prestasi Kumulatif                    |                                      |     |       |    |   |   |                                   |     |       |    |   |
| 2,00 - 2,75 : Memuaskan                      |                                      |     |       |    |   |   |                                   |     |       |    |   |
| 2,76 - 3,50 : Sangat Memuaskan               |                                      |     |       |    |   |   |                                   |     |       |    |   |
| 3,51 - 4,00 : Dengan Pujian                  |                                      |     |       |    |   |   |                                   |     |       |    |   |

Mahasiswa,

Tegal,

Dosen Wali,

.....

.....