



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 193530722  
Matakuliah : Praktik Teknologi Sepeda Motor  
Kelas : A  
Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif  
Dosen Pengampu : Arief Kurniawan, S.Pd., M.Pd.  
Jumlah Peserta : 22  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	29 September 2023	Pengantar Praktik Teknologi Sepeda Motor Pembagian Job Praktik Putaran Pertama	19	Arief Kurniawan, S.Pd., M.Pd.
2	06 Oktober 2023	Praktik JOB Putaran Pertama 1. JOB 1 Kepala Silinder Mesin Sepeda Motor 2. JOB 2 Sistem Rem Cakram Sepeda Motor 3. JOB 3 Sistem Rem Tromol Sepeda Motor 4. JOB 4 Sistem Stater Sepeda Motor	20	Arief Kurniawan, S.Pd., M.Pd.
3	13 Oktober 2023	Praktik JOB Putaran Pertama 1. JOB 1 Kepala Silinder Mesin Sepeda Motor 2. JOB 2 Sistem Rem Cakram Sepeda Motor 3. JOB 3 Sistem Rem Tromol Sepeda Motor 4. JOB 4 Sistem Stater Sepeda Motor	17	Arief Kurniawan, S.Pd., M.Pd.
4	20 Oktober 2023	Praktik JOB Putaran Pertama 1. JOB 1 Kepala Silinder Mesin Sepeda Motor 2. JOB 2 Sistem Rem Cakram Sepeda Motor 3. JOB 3 Sistem Rem Tromol Sepeda Motor 4. JOB 4 Sistem Stater Sepeda Motor	15	Arief Kurniawan, S.Pd., M.Pd.
5	27 Oktober 2023	Praktik JOB Putaran Pertama 1. JOB 1 Kepala Silinder Mesin Sepeda Motor 2. JOB 2 Sistem Rem Cakram Sepeda Motor 3. JOB 3 Sistem Rem Tromol Sepeda Motor 4. JOB 4 Sistem Stater Sepeda Motor	19	Arief Kurniawan, S.Pd., M.Pd.
6	03 November 2023	Evaluasi Praktik JOB Putaran Pertama 1. JOB 1 Kepala Silinder Mesin Sepeda Motor 2. JOB 2 Sistem Rem Cakram Sepeda Motor 3. JOB 3 Sistem Rem Tromol Sepeda Motor 4. JOB 4 Sistem Stater Sepeda Motor	20	Arief Kurniawan, S.Pd., M.Pd.
7	24 November 2023	Evaluasi Praktik JOB Putaran Pertama 1. JOB 1 Kepala Silinder Mesin Sepeda Motor 2. JOB 2 Sistem Rem Cakram Sepeda Motor 3. JOB 3 Sistem Rem Tromol Sepeda Motor 4. JOB 4 Sistem Stater Sepeda Motor	21	Arief Kurniawan, S.Pd., M.Pd.
8	01 Desember 2023	Praktik JOB Putaran Kedua 1. JOB 5 Sistem Kopling Otomatis Sepeda Motor 2. JOB 6 Sistem Kopling Sepeda Motor 3. JOB 7 Sistem Sistem Bahan Bakar Sepeda Motor 4. JOB 8 Sistem Suspensi Sepeda Motor	22	Arief Kurniawan, S.Pd., M.Pd.

9	08 Desember 2023	Praktik JOB Putaran Kedua 1. JOB 5 Sistem Kopling Otomatis Sepeda Motor 2. JOB 6 Sistem Kopling Sepeda Motor 3. JOB 7 Sistem Sistem Bahan Bakar Sepeda Motor 4. JOB 8 Sistem Suspensi Sepeda Motor	21	Arief Kurniawan, S.Pd., M.Pd.
10	15 Desember 2023	Praktik JOB Putaran Kedua 1. JOB 5 Sistem Kopling Otomatis Sepeda Motor 2. JOB 6 Sistem Kopling Sepeda Motor 3. JOB 7 Sistem Sistem Bahan Bakar Sepeda Motor 4. JOB 8 Sistem Suspensi Sepeda Motor	20	Arief Kurniawan, S.Pd., M.Pd.
11	22 Desember 2023	Praktik JOB Putaran Kedua 1. JOB 5 Sistem Kopling Otomatis Sepeda Motor 2. JOB 6 Sistem Kopling Sepeda Motor 3. JOB 7 Sistem Sistem Bahan Bakar Sepeda Motor 4. JOB 8 Sistem Suspensi Sepeda Motor	22	Arief Kurniawan, S.Pd., M.Pd.
12	29 Desember 2023	Evaluasi Praktik JOB Putaran Kedua 1. JOB 5 Sistem Kopling Otomatis Sepeda Motor 2. JOB 6 Sistem Kopling Sepeda Motor 3. JOB 7 Sistem Sistem Bahan Bakar Sepeda Motor 4. JOB 8 Sistem Suspensi Sepeda Motor	17	Arief Kurniawan, S.Pd., M.Pd.
13	05 Januari 2024	Evaluasi Praktik JOB Putaran Kedua 1. JOB 5 Sistem Kopling Otomatis Sepeda Motor 2. JOB 6 Sistem Kopling Sepeda Motor 3. JOB 7 Sistem Sistem Bahan Bakar Sepeda Motor 4. JOB 8 Sistem Suspensi Sepeda Motor	22	Arief Kurniawan, S.Pd., M.Pd.
14	05 Januari 2024	Evaluasi Praktik JOB Putaran Kedua 1. JOB 5 Sistem Kopling Otomatis Sepeda Motor 2. JOB 6 Sistem Kopling Sepeda Motor 3. JOB 7 Sistem Sistem Bahan Bakar Sepeda Motor 4. JOB 8 Sistem Suspensi Sepeda Motor	22	Arief Kurniawan, S.Pd., M.Pd.
15	13 November 2023	Ujian Tengah Semester Praktik Teknologi Sepeda Motor	22	Arief Kurniawan, S.Pd., M.Pd.
16	22 Januari 2024	Ujian Akhir Semester Praktik Teknologi Sepeda Motor	22	Arief Kurniawan, S.Pd., M.Pd.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.