



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

PETIKAN

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor : 027-2/SK/REKTOR-UPY/III/2023

Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang : dst.
Mengingat : dst.
Memperhatikan: dst.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- Kedua : Menugaskan kepada para Dosen Pengampu Mata Kuliah dimaksud untuk melaksanakan pembelajaran matakuliah sebagaimana tercantum pada lajur 3 lampiran keputusan ini dengan sebaik-baiknya dan kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 01 Maret 2023

Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P

NIS. 19650916 199503 1 003

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006

Tembusan disampaikan kepada :

1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
 Nomor : 027.2/SK/REKTOR-UPY/III/2023
 Tanggal : 01 Maret 2023

| NO. | NAMA PENGAJAR & NIDN | MATA KULIAH | KODE MK | SKS | SEMESTER/ KELAS | PROGRAM |
|---------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------|--------------------|--|
| 1. s.d 162 | Didik Rohmanoro, M.Pd. 0526049302 | Teori Kerja Bangku Praktik Kerja Bangku Kurikulum Pendidikan Kejuruan Teori Teknik Sepeda Motor Praktik Teknik Sepeda Motor , Metodologi Penelitian | KKM40232 KKM40233 KKM40222 KKM40263 KKM40264 K40233 | 1 2 2 2 2 2 | III/A | Program Sarjana Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif |
| 163 | | | | | III/A | Program Sarjana Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif |
| | | | | | IV/A | Program Sarjana Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif |
| | | | | | IV/A | Program Sarjana Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif |
| | | | | | IV/A | Program Sarjana Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif |
| | | | | | VII/A | Program Sarjana Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif |
| 164 Dst. | | | | | | |

Rektor

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P
 NIS. 19650916 199503 1 003

Untuk Petikan yang sah:
 Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom
 NIS. 19690214 199812 1 006

RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER

**MATA KULIAH :
TEORI KERJA BANGKU**



Nama Dosen :

Nama Dosen : Didik Rohmantoro, S.Pd., M.Pd.
NIS : -
Universitas : Universitas PGRI Yogyakarta
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif (PVTO)



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN VOKASIONAL TEKNOLOGI OTOMOTIF

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

| Mata Kuliah | Kode | Rumpun Mk | Bobot (Sks) | | Semester | Tgl Penyusunan |
|---------------------------|--|--|---|-----|----------------------------------|-----------------|
| Teori Kerja Bangku | | Dasar teknik | T=1 | P=0 | 2 | 29 Januari 2023 |
| Otorisasi / Pengesahan | Dosen Pengembang Rps | | Koordinator Rmk | | Ka Prodi | |
| | Didik Rohmanto, S.Pd., M.Pd | | Ir. Yulia Venti Yoanita, ST., M.Eng | | Bayu Gilang P, S.Pd., M. Pd. | |
| Capaian Pembelajaran (CP) | CPL-PRODI | | | | | |
| | S | Mampu bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial dan kepedulian yang tinggi terhadap masyarakat dan lingkungannya. | | | | |
| | P | Menguasai pengetahuan prinsip-prinsip dasar dan pengembangan teknologi pembelajaran bidang teori dan praktik teknik otomotif. | | | | |
| | KU | Mampu mengaplikasikan bidang keahliannya dan memanfaatkan ilmu pengetahuan, teknologi, dan/atau seni pada bidangnya dalam penyelesaian masalah serta mampu beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi. | | | | |
| | KK | Mampu melakukan prosedur kesehatan dan keselamatan kerja pada lingkungan kerja. | | | | |
| | CPMK | | | | | |
| CP MK | Setelah mengikuti kuliah ini, siswa diharapkan dapat menjadi terampil dalam bidang logam, baik dalam proses dan dalam pengukuran kondisi kerja siswa. | | | | | |
| Diskripsi Singkat MK | Mata kuliah ini sebagai dasar untuk mengajarkan keterampilan dasar siswa dalam kegiatan praktis dari proses pengerjaan logam, menggunakan alat perkakas tangan, menggunakan ukuran semi presisi, dan presisi, dalam hal ini proses pengikiran dan pemotongan gerinda, bor stamping, dan pahat. | | | | | |

| | |
|---|--|
| Bahan Kajian (Materi pembelajaran) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Hukum kerja, Kesehatan dan Keselamatan Kerja 2. Alat Ragum (Chuck) 3. Alat stamping. 4. Alat Kikir 5. Alat Bor 6. Alat Gerinda 7. Alat Gergaji 8. Alat Pahat 9. Las asetilin 10. Las listrik |
| Pustaka | Utama : |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Amsted, dkk . 1981.Teknologi Mekanik Jilid 1. Erlangga. Jakarta |
| | <ol style="list-style-type: none"> 2. Tim Pengepasan dan Pemesinan. 2008. Silabus Praktik Kerja Bangku. UNY. Yogyakarta |
| | Pendukung : |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Harun. 1971. Alat-alat Perkakas, Jilid 1. Bina Cipta. Bandung |

| Dosen Pengampu | | Didik Rohmanto, S.Pd., M.Pd | | | | |
|--------------------|---|---|--|--|-------------------------------|---------------------|
| Mata Kuliah Syarat | | - | | | | |
| Mg Ke- | Sub – CPMK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan) | Indikator | Kriteria dan Bentuk Penilaian | Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan, (Media & Sumber Belajar) (Estimasi Waktu) | Materi Pembelajaran (Pustaka) | Bobot Penilaian (%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | - Memahami Hukum kerja, Kesehatan dan Keselamatan Kerja | - Mahasiswa mampu menjelaskan hukum kerja - Mahasiswa mampu menjelaskan K3 dalam kerja bangku. | - Tugas - Kehadiran - Partisipasi | - Kuliah - Diskusi - <i>Small group discussion</i> - Media : PPT - TM (50x1)x1 - BT+BM: (1)(60x1) | - Hukum kerja - K3 | 5 |
| 2 | - Memahami Alat Ragum (Chuck) | - Mahasiswa mampu menjelaskan fungsi alat ragum - Mahasiswa mampu menjelaskan perawatan dan mengatur alat ragum. | - Tugas. - Partisipasi - Kehadiran | - Kuliah - Diskusi - <i>Small group discussion</i> - Media : PPT - TM (50x1)x1 - BT+BM: (1)(60x1) | - Alat ragum | 10 |
| 3 | - Memahami Alat stamping. | - Mampu menjelaskan teknik penggunaan | - Tugas Mandiri. - Partisipasi - Kehadiran | - Kuliah - Diskusi - <i>Small group discussion</i> - Media : PPT | - Alat stamping | 10 |

| Dosen Pengampu | | Didik Rohmanto, S.Pd., M.Pd | | | | |
|--------------------|--|--|--|---|-------------------------------|---------------------|
| Mata Kuliah Syarat | | - | | | | |
| Mg Ke- | Sub – CPMK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan) | Indikator | Kriteria dan Bentuk Penilaian | Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan, (Media & Sumber Belajar) (Estimasi Waktu) | Materi Pembelajaran (Pustaka) | Bobot Penilaian (%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | alat stamping | - Kuliah | - TM (50x1)x1 - BT+BM: (1)(60x1) | | |
| 4 | - Memahami Alat Kikir | - Mampu menjelaskan penggunaan alat kikir | - Soal Formatif. - Partisipasi - Kehadiran - Kuliah | - Kuliah - Diskusi - <i>Small group discussion</i> - Media : PPT - TM (50x1)x1 - BT+BM: (1)(60x1) - | - Kikir | 10 |
| 5 | - Memahami Alat Bor | - Mampu menjelaskan Teknik penggunaan alat bor | - Tes formatif - Partisipasi - Kehadiran | - Kuliah - Diskusi - <i>Small group discussion</i> - Media : PPT - TM (50x1)x1 - BT+BM: (1)(60x1) - | - Alat bor | 5 |
| 6 | - Memahami Alat Gerinda | - Mampu menjelaskan alat gerinda | - Tes formatif - Partisipasi - Kehadiran - Kuliah | - Kuliah - Diskusi - <i>Small group discussion</i> - Media : PPT - TM (50x1)x1 - BT+BM: (1)(60x1) - | - Alat gerinda | 5 |
| 7 | - Memahami Alat | - Mampu | - Tes formatif. | - Kuliah | - Alat | 10 |

| Dosen Pengampu | | Didik Rohmanto, S.Pd., M.Pd | | | | |
|--------------------|--|--|---|---|-------------------------------|---------------------|
| Mata Kuliah Syarat | | - | | | | |
| Mg Ke- | Sub – CPMK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan) | Indikator | Kriteria dan Bentuk Penilaian | Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan, (Media & Sumber Belajar) (Estimasi Waktu) | Materi Pembelajaran (Pustaka) | Bobot Penilaian (%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Gergaji | menjelaskan teknik penggunaan alat gergaji | <ul style="list-style-type: none"> - Partisipasi - Kehadiran - Kuliah | <ul style="list-style-type: none"> - Diskusi - <i>Small group discussion</i> - Media : PPT - TM (50x1)x1 - BT+BM: (1)(60x1) - | gergaji | |
| 8 | - Memahami Alat Pahat | - Mampu menjelaskan teknik penggunaan alat pahat | <ul style="list-style-type: none"> - Tes formatif - Partisipasi - Kehadiran - Kuliah | <ul style="list-style-type: none"> - Kuliah - Diskusi - <i>Small group discussion</i> - Media : PPT - TM (50x1)x1 - BT+BM: (1)(60x1) - | - Alat pahat | 10 |
| 9-11 | - Memahami Las asetilin | <ul style="list-style-type: none"> - Mampu menjelaskan teknik penggunaan las asetilin - Mampu menjelaskan alat dalam las asetilin - Mampu menjelaskan perawatan las | <ul style="list-style-type: none"> - Tes Formatif. - Partisipasi - Kehadiran - Kuliah | <ul style="list-style-type: none"> - Kuliah - Diskusi - <i>Small group discussion</i> - Media : PPT - TM (50x1)x1 - BT+BM: (1)(60x1) - | - Las asetilin | 10 |

| Dosen Pengampu | | Didik Rohmanto, S.Pd., M.Pd | | | | |
|--------------------|--|---|--|--|---|---------------------|
| Mata Kuliah Syarat | | - | | | | |
| Mg Ke- | Sub – CPMK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan) | Indikator | Kriteria dan Bentuk Penilaian | Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan, (Media & Sumber Belajar) (Estimasi Waktu) | Materi Pembelajaran (Pustaka) | Bobot Penilaian (%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> asetilin - Mampu menjelaskan teknik-teknik pengelasan asetilin | | | | |
| 11-15 | <ul style="list-style-type: none"> - Memahami Las listrik | <ul style="list-style-type: none"> - Mampu menjelaskan teknik penggunaan las listrik - Mampu menjelaskan teknik pengelasan menggunakan las listrik - Mampu menjelaskan perawatan las listrik - Mampu menjelaskan teknik | <ul style="list-style-type: none"> - Tugas Mandiri. - Partisipasi - Kehadiran - Kuliah | <ul style="list-style-type: none"> - Kuliah - Diskusi - <i>Small group discussion</i> - Media : PPT - TM (50x1)x1 - BT+BM: (1)(60x1) | <ul style="list-style-type: none"> - Las listrik | 10 |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------|
| Dosen Pengampu | | Didik Rohmanto, S.Pd., M.Pd | | | | |
| Mata Kuliah Syarat | | - | | | | |
| Mg Ke- | Sub – CPMK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan) | Indikator | Kriteria dan Bentuk Penilaian | Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan, (Media & Sumber Belajar) (Estimasi Waktu) | Materi Pembelajaran (Pustaka) | Bobot Penilaian (%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | perawatan las listrik. | | | | |
| 16 | UJIAN AKHIR SEMESTER | | | | | 15 |



**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Didik Rohmanto, M. Pd
Mata Kuliah : Teori Kerja Bangku
Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif
Kelas/Angkatan : A22/ 2022
Semester : II
Tahun Akademik : 2022/2023

CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME

Setelah mahasiswa mengikuti perkuliahan ini, mereka memiliki pemahaman tentang dasar dalam pengerjaan benda kerja bengkel teknik, dengan cakupan pembahasan meliputi: hukum kerja, keselamatan dan kesehatan kerja, alat pemegang benda, alat pengukur benda, alat penanda logam, alat pemotong benda, alat pelubang benda, teknik mengikir, menggergaji logam, memahat logam, alat ulir logam, alat las asetilin, dan alat las listrik.

SOFTSKILLS

Mahasiswa Diharapkan Mampu Menerapkan Dalam Proses Pendidikan, Memiliki Sikap Ketekunan Dan Ketelitian Dalam Pekerjaan Bengkel.

BAHAN KAJIAN

1. Hukum kerja, Kesehatan dan Keselamatan Kerja
2. Alat Ragum (Chuck)
3. Alat stamping.
4. Alat Kikir
5. Alat Bor
6. Alat Gerinda
7. Alat Gergaji
8. Alat Pahat
9. Las asetilin
10. Las listrik

KETENTUAN /KESEPAKATAN

1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75 % dari total tatap muka.
2. Toleransi Keterlambatan kuliah maksimal 15 menit
 - Mahasiswa terlambat lebih dari 15 menit tidak diperkenankan ikut kuliah (kecuali ada alasan yang diterima dosen).
 - Dosen terlambat lebih dari 15 menit kuliah ditiadakan (kecuali ada pemberitahuan kepada mahasiswa) dan diganti hari lain.
3. Setiap bahan kajian dilakukan ujian.
4. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.
5. Dalam perkuliahan / konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian) dan menghargai.
6. Mahasiswa wajib bersepatu, atasan baju (bukan kaos), dan bawahan non jeans.

PENILAIAN HASIL BELAJAR

| No | Uraian | Bobot (%) |
|--------------|--------------------|------------|
| 1. | bahan kajian 1-3 | 25 |
| 2. | Bahan kajian 4 | 10 |
| 3. | Bahan kajian 5-7 | 20 |
| 4. | Bahan kajian 8 | 10 |
| 5 | bahan kajian 9-11 | 10 |
| 6 | Bahan kajian 11-15 | 10 |
| 7 | UAS | 15 |
| Total | | 100 |

Ketua Program Studi,

Dosen Pengampu,

Yogyakarta, Maret 2023
Ketua Kelas /Angkatan


(Bayu Gilang Purnomo, M.Pd)


(Didik Rohmantoro, M. Pd)


(Crisio Lilik Saputra)



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. IKIP PGRI I Sonosewu No.117, Sonosewu, Ngestiharjo, Kec. Kasihan, Kabupaten Bantul,
Daerah Istimewa Yogyakarta 55182

PRESENSI DOSEN MENGAJAR TA.2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif
Mata Kuliah : Teori kerja bangku
Bobot : 1 SKS
Dosen : Didik Rohmantoro,M.Pd

Kelas : A22
Hari : Senin
Pukul : 07.50 s.d 09.30
Ruang : Lab PVTO

| Pert | Tanggal | Pokok Bahasan | Sub-Pokok Bahasan | Jml Mhs | Paraf |
|------|---------------|--|--|---------|-------|
| 1 | 3/14/20 23 | Pendahuluan | RPS, Kontrak Kuliah | 12 | |
| 2 | 3/21/20 23 | Hukum kerja, kesehatan kerja, dan keselamatan kerja | Hukum kerja | 12 | |
| 3 | 3/28/20 23 | Hukum kerja, kesehatan kerja, dan keselamatan kerja | Kesehatan dan keselamatan kerja pengerjaan logam | 11 | |
| 4 | 4/4/202 3 | <ul style="list-style-type: none">• Penggunaan Alat Pemegang Benda Logam• Cara Penggunaan Alat Pengukur | Alat pemegan benda logam | 12 | |
| 5 | 4/11/20 23 | <ul style="list-style-type: none">• Cara Penggunaan Alat Penanda Logam | Penanda logam | 12 | |
| 6 | 4/18/20 23 | <ul style="list-style-type: none">• Cara Mempergunakan Alat Pemotong Benda Kerja Dengan Benar | Pemotong benda kerja | 12 | |
| 7 | 4/25/20 23 | <ul style="list-style-type: none">• Cara Mempergunakan Alat Pelubang Benda Kerja Dengan Benar | Alat pelubang benda kerja | 12 | |
| 8 | 5/2/202 3 | <ul style="list-style-type: none">• Cara Mempergunakan Alat Pemukul Benda Kerja Dengan Benar | Alat pemukul benda kerja, dan mesin bor | 12 | |



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. IKIP PGRI I Sonosewu No.117, Sonosewu, Ngestiharjo, Kec. Kasihan, Kabupaten Bantul,
Daerah Istimewa Yogyakarta 55182

| | | | | | |
|----|-----------|---|---------------------------|----|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">• Cara Mempergunakan Mesin Bor Benda Kerja Dengan Benar | | | |
| 9 | 5/9/2023 | <ul style="list-style-type: none">• Teknik Mengikir | Kikir | 12 | |
| 10 | 5/16/2023 | <ul style="list-style-type: none">• Peralatan Penanda Logam• Peralatan Menggergaji Logam | Penanda dan gergaji logam | 10 | |
| 11 | 5/23/2023 | <ul style="list-style-type: none">• Teknik Memahat Logam | Pahat logam | 12 | |
| 12 | 5/30/2023 | <ul style="list-style-type: none">• Alat Dan Teknik Menggunakan Peralatan Bor Logam | Bor tangan dan bor duduk | 12 | |
| 13 | 6/6/2023 | <ul style="list-style-type: none">• Teknik Ulir | Ulir luar dan ulir dalam | 11 | |
| 14 | 6/13/2023 | <ul style="list-style-type: none">• Teknik Pengelasan Logam Menggunakan Las Asetilin | Las asetilin | 10 | |
| 15 | 6/20/2023 | <ul style="list-style-type: none">• Teknik Pengelasan Logam Menggunakan Las Listrik | Las listrik | 12 | |



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : PENDIDIKAN VOKASIONAL TEKNOLOGI OTOMOTIF
Tahun Akademik : 2022/2023
Semester : GENAP
Dosen : DIDIK ROHMANTORO [0526049302]

Kode Matakuliah : KKM40232
Matakuliah : TEORI KERJA BANGKU
Bobot : 1 SKS
Kelas : A22

Semester : 2
Hari : Senin
Pukul : 07:50 s.d. 09:30
Ruang : R. Lab Teori

Table with columns: No, NP Mahasiswa, Nama Mahasiswa, B/U/P, 1-15 (attendance days), Jumlah Hadir, % Hadir. Contains handwritten attendance records for 12 students.



PENDIDIKAN VOKASIONAL TEKNOLOGI OTOMOTIF
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No.117 Yogyakarta 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif
Mata Kuliah : Teori Alat dan Pengukuran Teknik
Tahun Akademik : 2022/2023
Semester : Genap / 2
Dosen Pengampu : Didik Rohmanto, M.Pd.

| No | Nama Depan | Kehadiran | NILAI |
|----|--------------------------|-----------|-------|
| 1 | TEOFILUS ISANDRI | H | A- |
| 2 | HAERUL IMAM | H | A- |
| 3 | SAEFUL ROHMAN | H | A- |
| 4 | FAISHAL SIHIDQI | H | A- |
| 5 | AKHMAD BURHANUDIN | H | A- |
| 6 | TOTO WICAKSONO | H | A- |
| 7 | RIFQI KHAIRUL ARIF | H | B |
| 8 | IMAN TRI MULYANA | H | B+ |
| 9 | NANDA FAIZ SETYA PRATAMA | H | A- |
| 10 | VIO LILIK SAPUTRA | H | A- |
| 11 | HUMAM NAUFAL AZZAM | H | A- |
| 12 | FANDY ASITYA YUSUF S | H | A- |

Yogyakarta, 19 Juli 2022


Didik Rohmanto, M.Pd.