



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

| | | |
|-----------------------|---|----------------------------|
| Program Studi | : | PEND. TEKNIK MESIN - S1 |
| Mata Kuliah/Kode | : | Metrologi Industri/MES6316 |
| Jumlah SKS | : | 3 |
| Tahun Akademik | : | 2022 |
| Semester | : | 2 |
| Mata Kuliah Prasyarat | : | - |
| Dosen Pengampu | : | Surono S.Pd., M.Pd. |
| Bahasa Pengantar | : | Bahasa Indonesia |

A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini membekali mahasiswa agar menguasai konsep, teori, dan aplikasi dasar pengukuran teknik (metrologi industri) khususnya pengukuran linear dalam proses produksi. Materi kuliah meliputi konsep, teori, dan aplikasi tentang: (1) Standar Pengukuran dan Karakteristik Geometris, (2) Batasan dan Suaian, (3) Alat Ukur dan Pengukuran, (4) Pengukuran Linier Langsung dan Tak Langsung, (6) Pengukuran Sudut, (7) Pengukuran Ulir, (8) Pengukuran Roda Gigi, (9) Pengukuran Kelurusan, Kesikuan, Keparalelan, dan Kedataran, dan (10) Pengukuran Kekasarahan Permukaan. Kuliah dilaksanakan dengan metode ceramah, diskusi, dan praktik dengan kolaborasi aktif antara mahasiswa, teknisi, dan dosen baik secara individual maupun kelompok yang disertai dengan tugas-tugas sebagai pendukung dalam memahami materi perkuliahan.

B. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL) DAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

| Nomor | Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) | Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) |
|-------|---|--|
| 1 | Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang metrologi dan pembelajaran secara mandiri | Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahlian vokasional teknik mesin dan pembelajaran secara mandiri |
| 2 | Menguasai konsep, teori, dan aplikasi metrologi | Menguasai konsep, dan teori pendidikan vokasional teknik mesin |

| | | |
|---|---|---|
| 3 | Mampu mengaplikasikan bidang keahlian pendidikan kejuruan teknik mesin dan memanfaatkan ilmu pengetahuan, teknologi pada bidang metrologi | Mampu mengaplikasikan konsep keilmuan teknik mesin pada konsentrasi teknik pemesinan, teknik fabrikasi, dan perancangan mesin |
|---|---|---|

C. KEGIATAN PERKULIAHAN:

| Minggu Ke- | CPMK | Bahan Kajian | Bentuk/ Metode Pembelajaran | Pengalaman Belajar | Indikator Penilaian | Teknik Penilaian | Waktu | Referensi |
|------------|---------|------------------------------|---|--|--|---|--------------|------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 1 | 1, 2 | Pengantar Metrologi Industri | 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri 4. Kuis/Evaluasi | Mengetahui batasan metrologi, tujuan mempelajari metrologi, pengetahuan penunjang metrologi industri, istilah penting dalam pengukuran, karakteristik geometris, sistem dan standar pengukuran | Mampu mengemukakan pendapat tentang urgensi ilmu metrologi industri | 1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Studi Kasus | 3 x 50 menit | 1, 3, 4, 5, 8, 9 |
| 2 | 1, 2 | Batasan dan Suaian | 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri 4. Kuis/Evaluasi | Mengetahui definisi batasan (limit) dan suaian (fit), macam suaian, simbol ISO untuk toleransi dan suaian | Mampu menjelaskan macam suaian, sistem basis, tingkatan suaian, toleransi unit, penyimpangan fundamental, pemilihan suaian | 1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas 4. Studi Kasus | 3 x 50 menit | 2, 5, 6, 7 |
| 3 | 1, 2, 3 | Alat Ukur dan Pengukuran | 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. Eksperimen/Praktek 5. Kuis/Evaluasi | (a) Mengetahui konstruksi alat ukur, klasifikasi pengukuran, klasifikasi alat ukur, sifat umum alat ukur, sumber kesalahan pengukuran; (b) Praktik putaran 1: kalibrasi dan pemakaian jangka sorong, kalibrasi dan pemakaian mikrometer, kalibrasi jam ukur (dial indicator), pengukuran kelurusan dan kebulatan poros | (a) Mampu menjelaskan konstruksi alat ukur, klasifikasi pengukuran, klasifikasi alat ukur, sifat umum alat ukur, sumber kesalahan pengukuran; (b) Mampu melakukan praktik kalibrasi dan pemakaian jangka sorong, kalibrasi dan pemakaian mikrometer, kalibrasi jam ukur (dial indicator), pengukuran kelurusan dan kebulatan poros | 1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Proyek | 3 x 50 menit | 2, 5, 6, 7 |

| | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|---|---|---|--|--------------|------------|
| 4 | 1, 2, 3 | Pengukuran Linier | 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. Eksperimen/Praktek 5. Kuis/Evaluasi | (a) Mengetahui alat ukur linier langsung dan cara menggunakannya: mistar ukur, mistar ingsut; (b) Praktik putaran 1: kalibrasi dan pemakaian jangka sorong, kalibrasi dan pemakaian mikrometer, kalibrasi jam ukur (dial indicator), pengukuran kelurusinan dan kebulatan poros | (a) Mampu menjelaskan konstruksi, penggunaan, dan pembacaan skala mistar ukur dan mistar ingsut; (b) Mampu melakukan praktik kalibrasi dan pemakaian jangka sorong, kalibrasi dan pemakaian mikrometer, kalibrasi jam ukur (dial indicator), pengukuran kelurusinan dan kebulatan poros | 1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Proyek | 3 x 50 menit | 2, 5, 6, 7 |
| 5 | 1, 2, 3 | Pengukuran Linier | 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. Eksperimen/Praktek 5. Kuis/Evaluasi | (a) Mengetahui alat ukur linier langsung dan cara menggunakannya: mikrometer; (b) Praktik putaran 1: kalibrasi dan pemakaian jangka sorong, kalibrasi dan pemakaian mikrometer, kalibrasi jam ukur (dial indicator), pengukuran kelurusinan dan kebulatan poros | (a) Mampu menjelaskan konstruksi, penggunaan, dan pembacaan skala pada mikrometer; (b) Mampu melakukan praktik kalibrasi dan pemakaian jangka sorong, kalibrasi dan pemakaian mikrometer, kalibrasi jam ukur (dial indicator), pengukuran kelurusinan dan kebulatan poros | 1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Proyek | 3 x 50 menit | 2, 5, 6, 7 |
| 6 | 1, 2, 3 | Pengukuran Linier | 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. Eksperimen/Praktek 5. Kuis/Evaluasi | (a) Mengetahui alat ukur linier tak langsung dan cara menggunakannya: alat ukur standar, alat ukur pembanding; (b) Praktik putaran 2: pengukuran kemiringan dengan angle dekor; pengukuran sudut dengan angle gauge, protactor, dan bevel protactor; pengukuran sudut dengan batang sinus (sine bar), pengukuran benda kerja dengan profile projektor | (a) Mampu menjelaskan konstruksi dan penggunaan blok ukur, batang ukur, kaliber induk tinggi, jam ukur, pupitas, komparator, pengukur T, kaliber batas; (b) Mampu melakukan praktik kalibrasi dan pemakaian jangka sorong, kalibrasi dan pemakaian mikrometer, kalibrasi dial indicator, pengukuran kelurusinan poros | 1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Proyek | 3 x 50 menit | 2, 5, 6, 7 |

| | | | | | | | | |
|----|---------|-----------------------------|---|---|--|---|--------------|---------------------------|
| 7 | 1, 2, 3 | Pengukuran Linier | 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. Eksperimen/Praktek 5. Kuis/Evaluasi | (a) Mengetahui alat ukur linier tak langsung dan cara menggunakannya: rol dan bola baja; (b) Praktik putaran 2: pengukuran kemiringan dengan angle dekor; pengukuran sudut dengan angle gauge, protactor, dan bevel protactor; pengukuran sudut dengan batang sinus (sine bar), pengukuran benda kerja dengan profile projektor | (a) Mampu menjelaskan pengukuran linier dengan rol dan bola baja untuk mengukur celah, radius, tirus; (b) Mampu melakukan praktik pengukuran kemiringan dengan angle dekor; pengukuran sudut dengan angle gauge, protactor, dan bevel protactor; pengukuran sudut dengan batang sinus (sine bar), pengukuran benda kerja dengan profile projektor | 1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Proyek | 3 x 50 menit | 2, 5, 6, 7 |
| 8 | 1, 2, 3 | Ujian Tengah Semester (UTS) | Kuis/Evaluasi | Mengerjakan kuis/evaluasi | Mampu menjelaskan pengetahuan dasar metrologi industri, batasan dan suaian, alat ukur dan pengukuran, pengukuran linier | UTS | 3 x 50 menit | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |
| 9 | 1, 2, 3 | Pengukuran Sudut | 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. Eksperimen/Praktek 5. Kuis/Evaluasi | (a) Mengetahui macam alat ukur sudut langsung dan tak langsung dan cara menggunakannya; (b) Praktik putaran 2: pengukuran kemiringan dengan angle dekor; pengukuran sudut dengan angle gauge, protactor, dan bevel protactor; pengukuran sudut dengan batang sinus (sine bar), pengukuran benda kerja dengan profile projektor | (a) Mampu menjelaskan pengukuran sudut menggunakan busur baja, busur bilah, proyektor profil, blok sudut, batang sinus, senter sinus, rol dan bola baja; (b) Mampu melakukan praktik pengukuran kemiringan dengan angle dekor; pengukuran sudut dengan angle gauge, protactor, dan bevel protactor; pengukuran sudut dengan batang sinus (sine bar), pengukuran benda kerja dengan profile projektor | 1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Proyek | 3 x 50 menit | 2, 5, 6, 7 |
| 10 | 1, 2, 3 | Pengukuran Ulir | 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. Eksperimen/Praktek 5. Kuis/Evaluasi | (a) Mengetahui jenis ulir dan fungsinya, istilah penting pada ulir, standar umum bentuk ulir, analisis kesalahan pada ulir; (b) Praktik putaran 3: pengukuran roda gigi lurus, pengukuran ulir, pengukuran radius dengan rol dan bola baja, pengukuran tirus dalam dan luar | (a) Mampu menjelaskan jenis ulir dan fungsinya, istilah penting pada ulir, standar umum bentuk ulir, analisis kesalahan pada ulir; (b) Mampu melakukan praktik pengukuran roda gigi lurus, pengukuran ulir, pengukuran radius dengan rol dan bola baja, pengukuran tirus dalam dan luar | 1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Proyek | 3 x 50 menit | 2, 5, 6, 7 |

| | | | | | | | | |
|----|---------|--|---|---|---|---|--------------|------------|
| 11 | 1, 2, 3 | Pengukuran Ulir | 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. Eksperimen/Praktek 5. Kuis/Evaluasi | (a) Mengetahui cara pengukuran ulir, toleransi dan jenis suaian ulir; (b) Praktik putaran 3: pengukuran roda gigi lurus, pengukuran ulir, pengukuran radius dengan rol dan bola baja, pengukuran tirus dalam dan luar | (a) Mampu menjelaskan cara pengukuran ulir, toleransi dan jenis suaian ulir; (b) Mampu melakukan praktik pengukuran roda gigi lurus, pengukuran ulir, pengukuran radius dengan rol dan bola baja, pengukuran tirus dalam dan luar | 1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Proyek | 3 x 50 menit | 2, 5, 6, 7 |
| 12 | 1, 2, 3 | Pengukuran Roda Gigi | 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. Eksperimen/Praktek 5. Kuis/Evaluasi | (a) Mengetahui jenis dan fungsi roda gigi, istilah penting pada roda gigi, dan bagian-bagian penting roda gigi yang perlu diukur; (b) Praktik putaran 3: pengukuran roda gigi lurus, pengukuran ulir, pengukuran radius dengan rol dan bola baja, pengukuran tirus dalam dan luar | (a) Mampu menjelaskan jenis dan fungsi roda gigi, istilah penting pada roda gigi, dan bagian-bagian penting roda gigi yang perlu diukur; (b) Mampu melakukan praktik pengukuran roda gigi lurus, pengukuran ulir, pengukuran radius dengan rol dan bola baja, pengukuran tirus dalam dan luar | 1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Proyek | 3 x 50 menit | 2, 5, 6, 7 |
| 13 | 1, 2, 3 | Pengukuran Roda Gigi | 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri | Mengetahui cara pengukuran roda gigi | Mampu menjelaskan metode pengukuran roda gigi dengan membandingkan roda gigi dengan roda gigi standar, pengukuran elemen roda gigi, contoh perhitungan roda gigi | 1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas | 3 x 50 menit | 2, 3, 6, 7 |
| 14 | 1, 2, 3 | Pengukuran Kelurusan, Kesikuan, Keparalelan, dan Kedataran | 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri | Mengetahui cara pemeriksaan kelurusan, kesikuan, keparalelan, dan kedataran | Mampu menjelaskan cara pemeriksaan kelurusan, kesikuan, keparalelan, dan kedataran | 1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas | 3 x 50 menit | 2, 5, 6, 7 |
| 15 | 1, 2, 3 | Pengukuran Kekasaran Permukaan | 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri | Mengetahui batasan permukaan dan parameter-parameternya, penulisan spesifikasi permukaan dalam gambar teknik, cara pengukuran permukaan | Mampu menjelaskan batasan permukaan dan parameter-parameternya, penulisan spesifikasi permukaan dalam gambar teknik, cara pengukuran permukaan | 1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas | 3 x 50 menit | 2, 5, 6, 7 |

| | | | | | | | | |
|----|---------|----------------------------|--|---------------------------|---|-----|--------------|---------------------------|
| 16 | 1, 2, 3 | Ujian Akhir Semester (UAS) | 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri | Mengerjakan kuis/evaluasi | Mampu menjelaskan pengetahuan dasar metrologi industri, batasan dan suaian, alat ukur dan pengukuran, pengukuran linier, pengukuran sudut, pengukuran ulir, pengukuran roda gigi, pengukuran kelurusinan, kesikuan, keparalelan, dan kedataran pengukuran kekasaran permukaan | UAS | 3 x 50 menit | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |
|----|---------|----------------------------|--|---------------------------|---|-----|--------------|---------------------------|

D. KOMPONEN PENILAIAN:

| Nomor | Teknik Penilaian | Persentase Bobot Penilaian | Keterangan |
|--------------|-----------------------|----------------------------|--|
| 1. | Kognitif | 40 | Akumulasi bobot penilaian maksimal 50% |
| | a. Kehadiran | 5 | |
| | b. Kuis | 5 | |
| | c. Tugas | 5 | |
| | d. UTS | 10 | |
| | e. UAS | 15 | |
| | Partisipatif | 60 | Akumulasi bobot penilaian minimal 50% |
| | a. Studi Kasus | 20 | |
| | b. Team Based Project | 40 | |
| TOTAL | | 100 | |

E. REFERENSI

1. Aihara, S., Araki, T., Ashida, M., Askew, P. D., Bach, H.-G., Bahng, G.-W., Bathias, C., Bayreuther, G., Bertsche, B., Brookman, B., Buck, W., Cavanagh, R. R., Chiffre, L. De, Choquette, S. J., Czichos, H., Daum, W., DeRose, P., Ellison, S. L. R., Erhard, A., ... Zschunke, A. (2011). Springer Handbook of Metrology and Testing (H. Czichos, T. Saito, & L. Smith (eds.); 2nd ed.). Springer.
2. Armunanto, V. B. (n.d.). Teknik Pengukuran. ATMIPress Solo.
3. Galyer, J. F. W., & Shotbolt, C. R. (1977). Metrology for Engineers (3rd ed.). The Camelot Press.
4. Grous, A. (2013). Applied Metrology for Manufacturing Engineering. John Wiley & Sons, Inc. <https://doi.org/10.1002/9781118622551>
5. Munadi, S., & Surono. (2017). Pengukuran dan Pengendalian Mutu Produk Pemesinan (F. A. Ristadi (ed.)). UNY Press.
6. Rochim, T. (2001). Spesifikasi, Metrologi, dan Kontrol Kualitas Geometrik. Penerbit ITB Bandung.

7. Rochim, T. (2006). Spesifikasi, Metrologi, & Kontrol Kualitas Geometrik: Jilid 2 (pp. 1–542). Penerbit ITB.
8. Smith, G. T. (2002). Industrial Metrology. Springer London. <https://doi.org/10.1007/978-1-4471-3814-3>
9. Smith, G. T. (2016). Machine Tool Metrology. Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-25109-7>

Mengetahui,
Ketua Jurusan/Koorprodi



[disahkan secara digital pada sistem RPS]



PROGRAM STUDI PEND. TEKNIK MESIN - S1
KODE PRODI: 50324

Yogyakarta, 1 Januari 2023

Dosen Pengampu,



[disahkan secara digital pada sistem RPS]



Surono S.Pd., M.Pd.
NIP: 198809082019031009



Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE