



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

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Ir. Yulia Venti Yoanita, S.T., M.Eng.
Mata Kuliah : Pembiayaan, Pelatihan dan Pendidikan
Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif
Kelas/Angkatan : A/ 2020
Semester : Genap
Tahun Akademik : 2022/2023

CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME

S1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius
S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika
S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila
S7	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara
P1	Menguasai teori dan konsep ilmu pendidikan, media dan strategi pembelajaran pada bidang pendidikan kejuruan teknologi otomotif.
P2	Menguasai teori dan konsep manajemen pendidikan dan pelatihan kejuruan bidang teknologi otomotif pada industri maupun lembaga pelatihan.
P3	Menguasai teori dan konsep manajemen bengkel industri/lembaga pendidikan dan pelatihan
P6	Menguasai konsep dan teori perencanaan dan pengembangan kewirausahaan terutama pada bidang teknologi dan otomotif
KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang pendidikan vokasional teknologi otomotif
KK2	Mampu melakukan manajemen pendidikan pelatihan kejuruan pada pusat pelatihan industri dan lembaga pelatihan keterampilan.
KK3	mampu melakukan manajemen pendidikan pelatihan kejuruan pada pusat pelatihan industri dan lembaga pelatihan keterampilan.
KK4	Mampu melakukan pengelolaan laboratorium, bengkel kerja, dan workshop industri/lembaga pelatihan bidang otomotif dengan profesional
KK6	Mampu melakukan prosedur kesehatan dan keselamatan kerja pada lingkungan kerja
KK9	Mampu melakukan perencanaan, pelaksanaan, dan pengembangan dalam berwirausaha

SOFTSKILLS

- Mampu memanfaatkan Ipteks yang relevan dalam lingkup pendidikan Teknik otomotif untuk mengenali peserta didik, merancang, mengelola, memfasilitasi, mengevaluasi kelayakan dan supervisi serta pembinaan berkelanjutan dalam implementasi praktis pendidikan vokasional teknologi otomotif.

BAHAN KAJIAN

- a. Department for Business Innovation and Skills (BIS). (2010), Guidelines for managing programmes. London: © Crown copyright 2010. Diperoleh dari <http://www.bis.gov.uk>
- b. Desler, G. (2015). Human Resource Management. Florida International University: Prentice Hall Pearson
- c. Fandy, Tj & Diana, A. (2003). Total Quality Management. Yogyakarta: Andi Offset
- d. Hasan Basri dan Rusdiyana. Manajemen Diklat. Pustaka Setia
- e. Kirkpatrick, D. L. 1998. Evaluating Training Programs: The Four Levels. San Francisco: Berrett-Koehler Publisher, Inc
- f. Kotler, P., & Keller, K.L. (2012). Marketing Management. Harlow, Boston MA: Pearson Education
- g. Oakland. (1993). Total quality management. Oxford: Butterworth-Heineman
- h. Sallis, E. (1993) Total quality management in education. London: Kogan Page
- i. Suharsimi & Lia Yuliana. 2009. Manajemen Pendidikan. Yogyakarta: Aditya Media

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 dan remidi.
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).

PENILAIAN HASIL BELAJAR

No	Uraian	Bobot (%)
1.	Konsep Dasar Manajemen Diklat	10
2.	Analisis Kebutuhan Diklat	10
3.	Pengembangan Kurikulum	10
4.	Manajemen SDM Diklat	10
5.	Manajemen Sarana dan Prasarana Diklat	15
6.	Kepemimpinan Diklat	15
7.	UAS	20
8.	Partisipasi	10
Total		100

Ketua Program Studi



Bayu Gilang Purnomo, M. Pd.

Dosen Pengampu



Ir. Yulia Venti Yoanita, M. Eng,

Yogyakarta, 6 Maret 2023

Ketua Kelas Angkatan



Yunus Pratama