

Appendix Module Description: Psikologi Industri

Module name	Course Module
Module level, if applicable	Sarjana Kesehatan Masyarakat
Code, if applicable	308K1512
Subtitle, if applicable	-
Course, if applicable	Psikologi Industri
Semester(s) in which the module is taught	V
Person responsible for the module	Dr.dr.Hj.Syamsiar S. Russeng,M.S
Lecturer	Dr.dr.Hj.Syamsiar S. Russeng,M.S Dr.H. Atjo Wahyu, SKM,M.Kes Andi Wahyuni, SKM, M.Kes Dr.Lalu Muhammad Saleh,SKM.,M.Kes
Language	Indonesian Language (Bahasa Indonesia)
Relation to Curriculum	Mata kuliah ini merupakan mata kuliah dasar dan wajib peminatan yang ditawarkan di semester 5
Type of teaching, contact hours	Metode pembelajaran yang digunakan dalam perkuliahan: 1. Kuliah (diskusi, penugasan kelompok, dan presentasi) 2. Penugasan terstruktur (makalah dan presentasi)
Workload	Mata kuliah ini mensyaratkan mahasiswa menghabiskan waktu 320 jam dalam satu semester, yang terdiri dari: 1. 100 menit kegiatan tatap muka 2. 100 menit kegiatan terstruktur 3. 120 menit kegiatan mandiri
Credit points	2 credit points
Requirements according to the	Mahasiswa harus mengikuti seluruh proses perkuliahan, mengerjakan tugas, dan mengikuti ujian tengah semester dan ujian akhir semester

examination regulations	
Recommended prerequisites	Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja
Module objective/Intended learning outcomes	<ol style="list-style-type: none"> 1. Berkontribusi dalam peningkatan derajat kesehatan masyarakat secara mandiri, disiplin, dan bertanggung jawab berdasarkan Pancasila. 2. Mampu menjelaskan konsep dasar ilmu kesehatan masyarakat dalam peningkatan status kesehatan masyarakat 3. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan kesehatan masyarakat; 4. Mampu mengidentifikasi determinan sosial budaya dalam kesehatan masyarakat
Content	<p>Mahasiswa akan mempelajari:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Psikologi industri, motivasi kerja, job performance, kepemimpinan, sikap tanggung jawab dalam bekerja Sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) 2. Penyakit-penyakit yang timbul pada era industri maju 3. Konflik dalam industri, analisis jabatan, seleksi pegawai dan training
Form of Assessments	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tugas terstruktur (makalah individu dan kelompok): 40% 2. Presentasi kelompok: 10% 3. Ujian tertulis: 40% 4. Partisipasi dan kehadiran: 10%
Study ang examination requirements and forms of examination	<p>Persyaratan kuliah dan ujian:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa harus hadir 15 menit sebelum perkuliahan 2. Mahasiswa harus menonaktifkan ponsel ketika perkuliahan berlangsung 3. Mahasiswa harus menginformasikan dosen jika berhalangan hadir atau mengikuti perkuliahan termasuk sakit, dan lain-lain 4. Mahasiswa harus menyelesaikan dan mengumpulkan tugas sebelum batas waktu yang ditentukan 5. Mahasiswa harus mengikuti ujian tengah dan akhir semester

	Bentuk ujian menggunakan soal pilihan ganda
Media employed	Power Point Presentation
Reading list	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anoraga, p., <i>Psikologi Kerja</i>. Jakarta, Rineka Cipta, 1998. 2. As'ad, M., <i>Psikologi Industri</i>; Yojoyakarta, Liberty, 1998. 3. As'ad, Moh, 2004. <i>Psikologi Industri: Seri ilmu Sumber Daya Manusia</i>, Penerbit Liberty, Yogyakarta 4. Ashar Sunyoto Munandar, 2001, <i>Psikologi Industri dan Organisasi</i>, Universitas Indonesia Press 5. Azwar Saefuddin, <i>Penyusunan Skala Psikolgi</i>, Pustaka Pelajar 6. Azwar Saefuddin, 1998, <i>Sikap Manusia</i>, Pustaka Pelajar 7. Azwar, Saifuddin (2014). <i>Reliabilitas dan Validitas (Edisi IV)</i>. Yogyakarta Pustaka Belajar 8. Azwar, Saifuddin. (2014). <i>Penyusunan Skala Psikologi (Edisi II)</i>. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 9. Edelman, R.J., <i>Interpersonal Conflict at York</i>, Yogyakarta, Kanisius, 1997 . 10. F.A. Gunawan, 2013, <i>Safety Leadership</i>, Dian Rakyat 11. Hamalik, O. <i>Pengembangan Sumber Daya Manusia, Manajemen Pelatihan Ketenagakerjaan, Pendekatan Terpadu</i>, Jakarta, Bumi Aksara, 2001. 12. Hardjana, A.M., <i>Konflik di Tempat Kerja</i>, Yogyakarta, kanisius, 1994. 13. Kartono; K., <i>Psikologi Sosial untuk Manajemen, Perusahaan dan Industri</i>, Jakarta, PT Raja Grafindo Persada, 2002. 14. Munandar, A.S., <i>Psikologi Industri dan Organisasi</i>, Jakarta, Universitas Indonesia Press, 2001. 15. Suryabrata, S. <i>Pengembangan Alat ukur Psikologi</i>, Yogyakarta, Andy Offset, 2000. 16. Wijono, D., <i>Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan, Teori..Strategi dan Aplikasi</i>, Surabaya, Airlangga University Press, 2000

Course Learning Outcome Assessment of Learning Outcomes for Course Modules

Course Module Name : Psikologi Industri
 Code : 308K1512
 Semester : 5
 Person responsible for the module : Dr.dr.Hj.Syamsiar S. Russeng,M.S
 Lecturers : 1. Dr.dr.Hj.Syamsiar S. Russeng,M.S
 2. Dr.H. Atjo Wahyu, SKM,M.Kes
 3. Andi Wahyuni, SKM, M.Kes
 4. Dr.Lalu Muhammad Saleh,SKM.,M.Kes

Intended Learning Outcomes	Course Module Objectives	List of Assesments	List of Rubrics
S1 Berkontribusi dalam peningkatan derajat kesehatan masyarakat secara mandiri, disiplin, dan bertanggung jawab berdasarkan Pancasila.	CLO 1 Mahasiswa mampu menjelaskan konsep psikologi industri, ruang lingkup, dan peranannya di tempat kerja	Tes tertulis: Pilihan Ganda 1. Pertanyaan diberikan secara online melalui SIKOLA dan ujian tertulis 2. Total pertanyaan sebanyak 20 soal dikerjakan selama 30 menit Tugas: Membuat makalah	Rubrik Pertanyaan Pilihan Ganda: 1. Skor 1, jika jawaban benar 2. Skor 0, jika jawaban salah 3. Total skor dikalikan 5 untuk mendapatkan nilai akhir Rubrik untuk makalah
P1 Mampu menjelaskan konsep dasar ilmu kesehatan masyarakat dalam peningkatan status	CLO 1 Mahasiswa mampu menjelaskan konsep psikologi industri, ruang	Tes tertulis: Pilihan Ganda 1. Pertanyaan diberikan secara online melalui SIKOLA dan ujian tertulis	Rubrik Pertanyaan Pilihan Ganda: 1. Skor 1, jika jawaban benar

<p>kesehatan masyarakat</p>	<p>lingkup, dan peranannya di tempat kerja</p>	<p>2. Total pertanyaan sebanyak 20 soal dikerjakan selama 30 menit Tugas: Membuat makalah</p>	<p>2. Skor 0, jika jawaban salah 3. Total skor dikalikan 5 untuk mendapatkan nilai akhir Rubrik untuk makalah</p>
<p>KU Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan kesehatan masyarakat;</p>	<p>CLO 2 Mahasiswa mampu menjelaskan gangguan psikologis dan penyakit yang timbul pada era industri maju (KU)</p>	<p>Tes tertulis: Pilihan Ganda 1. Pertanyaan diberikan secara online melalui SIKOLA dan ujian tertulis 2. Total pertanyaan sebanyak 20 soal dikerjakan selama 30 menit Tugas: Membuat makalah</p>	<p>Rubrik Pertanyaan Pilihan Ganda: 1. Skor 1, jika jawaban benar 2. Skor 0, jika jawaban salah 3. Total skor dikalikan 5 untuk mendapatkan nilai akhir Rubrik untuk makalah</p>
<p>KK4 Mampu mengidentifikasi determinan sosial budaya dalam kesehatan masyarakat</p>	<p>CLO 3 Mahasiswa mampu menjelaskan aplikasi psikologis industri di tempat kerja (KK4)</p>	<p>Tes tertulis: Pilihan Ganda 1. Pertanyaan diberikan secara online melalui SIKOLA dan ujian tertulis 2. Total pertanyaan sebanyak 20 soal dikerjakan selama 30 menit Tugas: Membuat makalah</p>	<p>Rubrik Pertanyaan Pilihan Ganda: 1. Skor 1, jika jawaban benar 2. Skor 0, jika jawaban salah 3. Total skor dikalikan 5 untuk mendapatkan nilai akhir Rubrik untuk makalah</p>

Example of Written Test Exam

