

Tabel 3.70. Manajemen Industri

1.	Nama Mata Ajar	Manajemen Industri
2.	Kode Mata Ajar	
3.	Beban studi	2 sks
4.	Semester	VII
5.	Prasyarat	Tidak ada
6.	Capaian Pembelajaran yang dibebankan pada mata kuliah ini	Mahasiswa mampu mendeskripsikan dan mengimplementasikan tentang konsep organisasi bisnis dan mampu menentukan langkah-langkah optimisasi pengelolaan sumber daya manusia
7.	Deskripsi Mata Ajaran/Silabus	Pendahuluan Manajemen Industri, Pengertian Manajemen, Tingkat Manajemen, Kegiatan dan Unsur Manajemen, Manajemen dan Perkembangannya, Organisasi Kerja; Konsep dan Prinsip Organisasi, Struktur Organisasi Model Lini, Struktur Organisasi Model fungsional, Struktur Organisasi Divisi, Struktur Organisasi Kepanitiaan, Struktur Organisasi Matrik, Lingkungan Kerja; Pengaruh Politik, Ekonomi, Sosial, lingkungan Kerja; Pengaruh Teknologi, Pesaing, Lingkungan Fisik, Dasar Manajemen Produksi; Fungsi dan tujuan Manajemen Produksi, Sistem Produksi, Perencanaan Dalam Produksi, Teknik & Proses Produksi, Penetapan Biaya Produksi, Penetapan Biaya Standar Produksi
8.	Atribut Softskill	Mandiri, percaya diri
9.	Metode Pembelajaran	ceramah, tanya jawab, diskusi dan pemecahan masalah
10.	Media Pembelajaran	White board, LCD
11.	Penilaian Hasil Belajar	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kehadiran, UTS, QUIZ, UAS, Makalah, Penyajian dan Diskusi
12.	Dosen (PJMA & Anggota)	
13.	Referensi Wajib	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chironis Mc Crow Hill 1987, Managemen Guide Engineers and Technical Administrator 2. Koonzi H and O Donnellc, Managemen a book of Readings, Mc Graw Hill; Kombal and Kimbal (1981), Organization of industrial 3. Siswoyo, 1998, Manajemen Industri, P4, Bandung 4. Thusen C.S, (1980), Engginneering Economic, New Delhi; Barnes R. M, (1976), Mation and Time Studi Desing and Meuserement, New York 5. IPPM, Jakarta, 1997, Manajemen Produksi 6. Maynard H. B, (1971), Industrial Engineering Hand Book, NY