

	CPL-13	Mampu mengenali kebutuhan, dan mengelola pembelajaran diri seumur hidup
	CPL-14	Mampu melakukan kerjasama dalam sebuah kelompok kerja multidisiplin dan multibudaya
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK Course Learning Outcomes)	CPMK2.1 CPMK2.2	Memahami proses perancangan sebagai ciri dasar dari disiplin engineering Memahami pengertian, ruang lingkup, permasalahan dasar manajemen dan bisnis
	CPMK2.3	Memahami konsep kerja, sistem kerja dan perannya dalam meningkatkan efisiensi dan produktivitas
	CPMK2.4	Memahami penjaminan mutu dasar manajemen dan bisnis
	CPMK11.2	Mampu menyampaikan hasil-hasil perancangan dan perbaikan dalam presentasi yang baik
	CPMK12.2	Memahami pengenalan penjaminan mutu
	CPMK12.3	Mengenali perangkat lunak
	CPMK13.1	Mampu melakukan pencarian informasi yang luas pada satu isue yang diberikan
	CPMK13.2	Terampil menggunakan peralatan teknologi informasi yang diperlukan dalam pencarian informasi
	CPMK14.1	Efektif menjadi anggota suatu tim kerja dengan memberikan kontribusi yang berarti untuk tim
	CPMK14.2	Bisa memimpin tim kerja
CPMK14.3	Mengenali cara-cara menyelesaikan konflik	
SUB-CPMK 2.1.1		Mahasiswa mengetahui dan memahami secara garis besar dasar manajemen dan bisnis
SUB-CPMK 12.2.2		Mahasiswa Mengetahui dan memahami penjaminan dasar manajemen dan bisnis
SUB-CPMK 12.3.3		Mahasiswa mengetahui dan memahami dasar- dasar, dasar manajemen dan bisnis
SUB-CPMK 13.2.4		Mahasiswa mengetahui dan memahami dasar manajemen dan bisnis
SUB-CPMK 2.3.5		Mahasiswa mengetahui, memahami dan mampu dasar manajemen dan bisnis
SUB-CPMK 11.2.6		Mahasiswa mengetahui dan memahami tujuan, prinsip dasar, dasar manajemen dan bisnis
SUB-CPMK 13.1.7		Mahasiswa mengetahui dan memahami dasar manajemen dan bisnis
SUB-CPMK 13.1.8		Mahasiswa dapat mengetahui dan memahami, dasar manajemen dan bisnis
SUB-CPMK 14.1.9		Mahasiswa dapat mengetahui dan memahami dasar manajemen dan bisnis
SUB-CPMK2.4.10		Mahasiswa mampu menyelesaikan persolan dasar manajemen dan bisnis
SUB-CPMK14.3.11		Mahasiswa mengetahui, memahami dan mampu menyelesaikan masalah-masalah dasar manajemen dan bisnis

SUB-CPMK2.4.12		Mahasiswa dapat mengetahui dan memahami pengendalian persediaan dan pengendalian kualitas											
SUB-CPMK14.2.15		Mahasiswa mengetahui dan memahami, bagaimana memodelkan suatu sistem											
Matriks Sub-CPMK terhadap CPL dan CPMK	SUB-CPMK	CPL-2				CPL-11	CPL-12		CPL-13		CPL-14		
		CPMK 2.1	CPMK 2.2	CPMK 2.3	CPMK 2.4	CPMK 11.2	CPMK 12.2	CPMK 12.3	CPMK 13.1	CPMK 13.2	CPMK 14.1	CPMK 14.2	CPMK 14.3
	SUB-CPMK 2.1.1	<input type="checkbox"/>											
	SUB-CPMK 12.2.2						<input type="checkbox"/>						
	SUB-CPMK 12.3.3							<input type="checkbox"/>					
	SUB-CPMK 13.2.4								<input type="checkbox"/>				
	SUB-CPMK 2.3.5			<input type="checkbox"/>									
	SUB-CPMK 11.2.6					<input type="checkbox"/>							
	SUB-CPMK 13.1.7								<input type="checkbox"/>				
	SUB-CPMK 13.1.8								<input type="checkbox"/>				
	SUB-CPMK 14.1.9										<input type="checkbox"/>		
	SUB-CPMK 2.4.10				<input type="checkbox"/>								
	SUB-CPMK14.3.12												<input type="checkbox"/>
SUB-CPMK 2.4.13				<input type="checkbox"/>									
SUB-CPMK 14.2.15											<input type="checkbox"/>		

9. Deskripsi Mata Kuliah (*Course Description*)

Pada mata kuliah ini mahasiswa belajar memahami penjaminan perangkat lunak), dll.

Bobot (SKS)	Komponen*	Persentase	Bobot Kredit (SKS)	Konversi Kredit ke Jam (dalam 14 pertemuan)**
	Kuliah	85 %	2,55	29,75 jam
	Presentasi Kelompok	15 %	0,45	5,25 jam
	Praktikum	-	-	0 jam
	Total	100%	3	35 jam
*Tidak termasuk tugas terstruktur dan tugas mandiri **[(Bobot SKS x 50 menit) x 14 pertemuan]/60				

10. Bahan Kajian (*Main Study Material*)

1. Pengantar, definisi, sejarah dan dasar manajemen dan bisnis (Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin)
2. Profesi, dasar manajemen dan bisnis (Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin)
3. Pengantar konsep dasar manajemen dan bisnis (Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin)
4. Pengantar dasar manajemen dan bisnis (Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin)
5. Pengantar dasar manajemen dan bisnis (Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin)
6. Pengantar dasar manajemen dan bisnis (Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin)
7. Pengantar dasar manajemen dan bisnis (Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin)
8. Pengantar dasar manajemen dan bisnis (Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin)

11. Implementasi Pembelajaran Mingguan (*Implementation Process of weekly learning time*)

Minggu (Week)	Sub CPMK (Kemampuan akhir yang direncanakan) (Lesson Learning Outcomes)	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran (Study Material)	Bentuk dan Metode Pembelajaran [Estimasi Waktu] (Learning Method)	Sumber Belajar (Learning Resource)	Penilaian (Evaluation)		
					Indikator (Indicator)	Kriteria & bentuk (Criteria)	Bobot (%)
1	Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa mengetahui dan memahami secara garis besar dasar manajemen dan bisnis	Pengantar, sejarah, definisi dan penjaminan dasar manajemen dan bisnis	Metode: Ceramah & diskusi Media: Materi Pembelajaran dalam.ppt Alat: LCD Proyektor	Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin	Ketepatan jawaban penjaminan perangkat lunak	Tugas 1 (Studi Kasus permasalahan pemrograman web service lunak) UTS	5
2	Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa Mengetahui dan memahami dasar manajemen dan bisnis	dasar manajemen dan bisnis	Metode: Ceramah & diskusi Media: Materi Pembelajaran dalam.ppt Alat: LCD Proyektor	Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin	Ketepatan jawaban tentang sejarah, definisi, dan dasar manajemen dan bisnis	Kuis 1 (Sejarah, Definisi, pemrograman web service) UTS	5
3	Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa mengetahui dan memahami dasar-dasar, beberapa pertimbangan dan beberapa metode dalam dasar manajemen dan bisnis	Pengantar konsep sistem terintegrasi dalam dasar manajemen dan bisnis	Metode: Ceramah & diskusi Media: Materi Pembelajaran dalam.ppt Alat: LCD Proyektor	Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin	Ketepatan jawaban tentang konsep sistem dasar manajemen dan bisnis	Tugas 2 (Studi Kasus dasar manajemen dan bisnis) UTS	2,5
4	Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa mengetahui dasar manajemen dan bisnis	Pengantar kurikulum dasar manajemen dan bisnis	Metode: Online Media: Materi Pembelajaran dalam.ppt, Alat: elearning	Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin			0

Minggu (Week)	Sub CPMK (Kemampuan akhir yang direncanakan) (Lesson Learning Outcomes)	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran (Study Material)	Bentuk dan Metode Pembelajaran [Estimasi Waktu] (Learning Method)	Sumber Belajar (Learning Resource)	Penilaian (Evaluation)		
					Indikator (Indicator)	Kriteria & bentuk (Criteria)	Bobot (%)
5	Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa mengetahui, memahami dan mampu melakukan dasar manajemen dan bisnis	dasar manajemen dan bisnis	Metode: Online Media: Materi Pembelajaran dalam.ppt, Alat: elearning	Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin	Ketepatan jawaban tentang pemrograman web service	Tugas 3 (Studi Kasus tentang dasar manajemen dan bisnis) UTS	2,5
6	Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa mengetahui dan dasar manajemen dan bisnis	dasar manajemen dan bisnis	Metode: Online Media: Materi Pembelajaran dalam.ppt, Alat: elearning	Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin	Ketepatan jawaban tentang dasar manajemen dan bisnis	UTS	10
7	Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa mengetahui dasar manajemen dan bisnis	dasar manajemen dan bisnis	Metode: Online Media: Materi Pembelajaran dalam.ppt, Alat: elearning	Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin	Ketepatan jawaban dasar manajemen dan bisnis	Tugas 4 (Studi Kasus tentang dasar manajemen dan bisnis)	2,5
8	Setelah mengikuti Kuliah ini mahasiswa dapat mengetahui dandasar manajemen dan bisnis	Ujian Tengah Semester(UTS)		Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin	Ketepatan jawaban tentang pertanyaan yang diberikan dalam Ujian dasar manajemen dan bisnis	Ujian Tengah Semester	10

Minggu (Week)	Sub CPMK (Kemampuan akhir yang direncanakan) (Lesson Learning Outcomes)	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran (Study Material)	Bentuk dan Metode Pembelajaran [Estimasi Waktu] (Learning Method)	Sumber Belajar (Learning Resource)	Penilaian (Evaluation)		
					Indikator (Indicator)	Kriteria & bentuk (Criteria)	Bobot (%)
9	Setelah mengikuti Kuliah ini mahasiswa dapat mengetahui dan memahami, pengukurankerja secara langsung serta mampu dasar manajemen dan bisnis	Pengantar penjaminan dasar manajemen dan bisnis	Metode: Ceramah & diskusi Media: Materi Pembelajaran dalam.ppt Alat: LCD Proyektor	Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin	Ketepatan jawaban dasar manajemen dan bisnis	Kuis 2 (dasar manajemen dan bisnis) UAS	5
10	Mahasiswa mampu menyelesaikan persolan di lapangan terkait dasar manajemen dan bisnis	dasar manajemen dan bisnis	Metode: Ceramah & diskusi Media: Materi Pembelajaran dalam.ppt Alat: LCD Proyektor	Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin	Ketepatan jawaban tentang dasar manajemen dan bisnis	UAS	5
11	Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa mampu memahami hal-hal yang terkait dengan masalah-masalah program linier, dasar manajemen dan bisnis	dasar manajemen dan bisnis	Metode: Quiz online Media: persoalan dari pertemuan 8- dalam.ppt Alat: elearning	Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin	Ketepatan jawaban dasar manajemen dan bisnis	UAS	5
12	Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa mampu memahami hal-hal yang dasar manajemen dan bisnis	dasar manajemen dan bisnis	Metode: Ceramah & diskusi Media: Materi Pembelajaran	Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin	Ketepatan jawaban tentang dasar manajemen dan bisnis	Tugas 5 (Studi kasus tentang dasar manajemen dan bisnis)	2,5

Minggu (Week)	Sub CPMK (Kemampuan akhir yang direncanakan) (Lesson Learning Outcomes)	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran (Study Material)	Bentuk dan Metode Pembelajaran [Estimasi Waktu] (Learning Method)	Sumber Belajar (Learning Resource)	Penilaian (Evaluation)		
					Indikator (Indicator)	Kriteria & bentuk (Criteria)	Bobot (%)
			dalam.ppt Alat: LCD Proyektor				
13	Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa mengetahui, memahami dan mampu menyelesaikan dasar manajemen dan bisnis	dasar manajemen dan bisnis	Metode: Ceramah & diskusi Media: Materi Pembelajaran dalam.ppt Alat: LCD Proyektor	Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin	Ketepatan jawaban dasar manajemen dan bisnis	UAS	10
14	Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa dapat mengetahui dasar manajemen dan bisnis	Pengantar dasar manajemen dan bisnis	Metode: Ceramah & diskusi Media: Materi Pembelajaran dalam.ppt Alat: elearning	Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin	Ketepatan jawaban dasar manajemen dan bisnis	UAS	10
15	Setelah mengikuti Kuliah ini mahasiswa dapat mengetahui dan memahami, hubungan antara manusia dan pekerjaan. Mampu menggambarkan aktivitas dasar manajemen dan bisnis	Pengantar dasar manajemen dan bisnis	Metode: Ceramah & diskusi Media: Materi Pembelajaran dalam.ppt Alat: elearning	Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin	Ketepatan jawaban tentang dasar manajemen dan bisnis	UAS	10

Minggu (Week)	Sub CPMK (Kemampuan akhir yang direncanakan) (Lesson Learning Outcomes)	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran (Study Material)	Bentuk dan Metode Pembelajaran [Estimasi Waktu] (Learning Method)	Sumber Belajar (Learning Resource)	Penilaian (Evaluation)		
					Indikator (Indicator)	Kriteria & bentuk (Criteria)	Bobot (%)
	memodelkan suatu sistem						
16		UJIAN AKHIR SEMESTER		Ali Sadikin, S.E., M.Si. Isra Misra, S.E., M.Si. Muhammad Sholeh Hudin			

12. Pengalaman Belajar Mahasiswa (Student Learning Experiences)

Mata kuliah ini dirancang untuk memberikan gambaran secara garis besar **pemrograman web service**

13. Kriteria dan Bobot Penilaian (Criteria and Evaluation)

CPL	CPMK	MBKM	Observasi (Praktek)	Unjuk Kerja (Presentasi)	Tugas	Tes Tertulis			Tes Lisan (Tgs Kel)
						Kuis	UTS	UAS	
CPL-2	CPMK2.1				√		√		
	CPMK2.2					√			
	CPMK2.3				√				
	CPMK2.4				√		√		
CPL-11	CPMK11.2						√		
CPL-12	CPMK12.2				√				
	CPMK12.3						√		
CPL-13	CPMK13.1					√		√	
	CPMK13.2							√	
CPL-14	CPMK14.1				√				

CPL	CPMK	MBKM	Observasi (Praktek)	Unjuk Kerja (Presentasi)	Tugas	Tes Tertulis			Tes Lisan (Tgs Kel)
						Kuis	UTS	UAS	
	CPMK14.2							√	
	CPMK14.3							√	

Rubrik Tugas Kelompok

Aspek	Sangat < 20	Kurang 20 – 40	Cukup 41 – 60	Baik 61 – 80	Sangat Baik > 80
	Presentasi:				
Gaya Presentasi	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembicara cemas dan tidak nyaman, dan membaca berbagai catatan daripada berbicara. ➢ Pendengar 	Berpatokan pada catatan, tidak ada ide yang dikembangkan di luar catatan, suara monoton.	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Secara umum pembicara tenang, tetapi dengan nada yang datar dan cukup sering bergantung pada catatan. ➢ Kadang kala 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembicara tenang dan menggunakan intonasi yang tepat, berbicara tanpa bergantung pada catatan, dan berinteraksi secara intensif dengan 	Berbicara dengan semangat, menularkan semangat dan antusiasme pada pendengar.
Isi Presentasi	Isi menyesatkan pendengar.	Isi yang disampaikan terlalu umum sehingga tidak menambah	Isi disampaikan dengan akurat tapi tidak lengkap.	Isi disampaikan dengan akurat dan lengkap, sehingga pendengar mendapat wawasan baru.	Isi disampaikan dengan sangat akurat dan lengkap, sehingga dapat
Alat/Sistem:					
Keandalan	Sistem tidak bekerja sama sekali.	Sistem beroperasi tapi tidak sesuai dengan konsep	Sistem dapat beroperasi dengan baik tapi tidak sesuai	Sistem beroperasi sesuai dengan konsep tapi kadang muncul <i>stug</i> .	Sistem berjalan sangat lancar dan sesuai dengan konsep yang
Algoritma	Tidak ada algoritma pada sistem.	Algoritma yang diusulkan berupa kendali <i>loop</i> terbuka tapi tidak tepat.	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Algoritma yang diusulkan berupa kendali <i>loop</i> tertutup tapi tidak 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Algoritma yang diusulkan berupa kendali <i>loop</i> tertutup tapi kurang tepat. 	Algoritma yang diusulkan berupa kendali <i>loop</i> tertutup dan sesuai.

Aspek	Sangat	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
	< 20	20 – 40	41 – 60	61 – 80	> 80
Laporan:					
Komponen yang harus ada: 1. Latar Belakang 2. Perancangan 3. Hasil & Pembahasan 4. Kesimpulan	Menuliskan sebagian komponen yang diminta dan banyak yang kurang tepat.	Menuliskan sebagian komponen yang diminta tapi sebagian kurang benar.	Menuliskan semua komponen yang diminta tapi banyak yang kurang tepat.	Menuliskan semua komponen yang diminta tapi sebagian kurang benar.	Menuliskan semua komponen yang diminta dengan baik dan benar.
Total					

Rencana Assesment Dan Evaluasi

Minggu ke	Sub-CPMK	Asesmen	Bobot
1	SUB-CPMK 2.1.1: Menjelaskan secara garis besar disiplin Pengantar Teknik Industri	Tugas 1 : Meresume tentang video yang membahas tentang apa itu dasar manajemen dan bisnis	5%
		UTS	5%
2	SUB-CPMK 12.2.2 : Menjelaskan perkembangan dan kontribusi teknik dan manajemen industri dalam aktivitas di perusahaan/industry	Tugas 2 : Sejarah, Definisi, dasar manajemen dan bisnis	5%
		KUIS	5%
3	SUB-CPMK 12.3.3: Menjelaskan dasar- dasar, beberapa pertimbangan dan beberapa metode dalam pemilihan lokasi industri	Tugas 3 : Studi Kasus dasar manajemen dan bisnis	5%
		UTS	5%
4	SUB-CPMK 13.2.4: Menjelaskan siklus aliran uang, macam-macam biaya, nilai penyusutan dan konsep bunga	Tugas 4: Menyelesaikan soal dasar manajemen dan bisnis	5%
5	SUB-CPMK 2.3.5 : Menjelaskan studi kasus pengelompokan biaya dan perhitungan- perhitungan bunga pinjaman	Kuis 2: Studi Kasus tentang analisis dasar manajemen dan bisnis	5%
		UTS	

Minggu ke	Sub-CPMK	Asesmen	Bobot
6	SUB-CPMK 11.2.6: Menjelaskan tujuan, prinsip dasar, layout pabrik dan analisa aliran material.	Tugas 6 : Soal Studi Kasus dasar manajemen dan bisnis	10%
7	SUB-CPMK 13.1.7: Menjelaskan type tata letak dan analisa teknik peencanaan aliran bahan dan tipe tata letak fasilitas	Tugas 7 : Studi Kasus dasar manajemen dan bisnis	10%
8	Evaluasi Tengah Semester :	UTS	
	Evaluasi		
	CPMK-2 :		
	SUB-CPMK 2.1.1, SUB-CPMK 2.3.5,		
	CPMK-12 : SUB-CPMK 12.2.2, SUB-CPMK 12.3.3.		
CPMK-13 : SUB-CPMK 13.2.4, SUB-CPMK 13.1.7.			
9	SUB-CPMK 13.1.8: Menjelaskan kerja secara langsung serta mampu menyelesaikan permasalahan yang berhubungan dengan waktu kerja.	Tugas 8 : Soal Studi dasar manajemen dan bisnis	5%
		KUIS	
		UAS	
10	SUB-CPMK2.4.10: Menjelaskan persolan di lapangan terkait dengan peta-peta kerja dan penetapan waktu baku	Tugas 9 : Soal dasar manajemen dan bisnis	5%
		UAS	
11, 12 & 13	SUB-CPMK14.3.12: Menjelaskan hal-hal yang terkait dengan masalah-masalah program linier, persoalan transportasi, Analis Jaringan	Tugas 10: Mencari Jurnal yang menggunakan dasar manajemen dan bisnis	10%
		UAS	
14	SUB-CPMK2.4.12: Menjelaskan tentang pengendalian persediaan dan pengendalian kualitas	Tugas 11: Cari contoh penerapan dasar manajemen dan bisnis	10%
		dan mencari dasar manajemen dan bisnis	
		UAS	

Minggu ke	Sub-CPMK	Asesmen	Bobot
15	SUB-CPMK14.2.15: Menjelaskan bagaimana memodelkan suatu sistem	Tugas 12: Carilah sebuah dasar manajemen dan bisnis	10%
		UAS	
16	Evaluasi Akhir Semester :	UAS	
	SUB-CPMK 13.1.8 : Mampu mengetahui dan memahami hubungan antara manusia dan pekerjaan. Mampu menggambarkan aktivitas manusia yang dengan peta- peta kerja.		
	SUB-CPMK14.2.15 : Mampu mengetahui dan memahami, bagaimana memodelkan suatu sistem		
16-Jan	Evaluasi CPMK 2, CPMK11, CPMK 12, CPMK13, dan CPMK 14		
Total Bobot CPMK			100%
Total Bobot CPL			100%

Pembobotan Asesmen Terhadap CPL dan CPMK

CPL	CPMK	MBKM	Observasi (Praktek)	Unjuk Kerja (Presentasi)	Tugas	Tes Tertulis			Tes Lisan (Tgs Kel)	Total
						Kuis	UTS	UAS		
CPL-2	CPMK2.1				5		5			10
	CPMK2.2					5				5
	CPMK2.3				5					5
	CPMK2.4				5		5			10
CPL-11	CPMK11.2						10			10
CPL-12	CPMK12.2				5					5
	CPMK12.3						10			10
CPL-13	CPMK13.1					5		5		10
	CPMK13.2				5					5
CPL 14	CPMK14.1							10		10
	CPMK14.2							10		10

CPL	CPMK	MBKM	Observasi (Praktek)	Unjuk Kerja (Presentasi)	Tugas	Tes Tertulis			Tes Lisan (Tgs Kel)	Total
						Kuis	UTS	UAS		
	CPMK14.3							10		10
Jumlah Total MK Pengantar Teknik Industri										100

a. Bobot penilaian (Ketentuan Bina Darma)

- ≥ 85 = A
- ≥ 70 s.d < 85 = B
- ≥ 60 s.d < 70 = C
- ≥ 50 s.d < 60 = D
- < 50 = E

□