Minggu ke	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Cara Pengajaran	Ref
1	Pengembangan Perangkat Lunak	Sumber perangkat lunak aplikasi	Agar mahasiswa dapat : Membedakan sumber-sumber perangkat lunak aplikasi serta mengevaluasi dan menyeleksi paket-paket perangkat lunak Mendefinisikan atau menetapkan siklus hidup pengembangan perangkat lunak aplikasi (SWDLC) dan secara singkat membahas tahap-tahapnya	1
		Mengorganisir proyek pengembangan perangkat lunak	2. Agar mahasiswa dapat membahas pengorganisasian proyek pengembangan perangkat lunak :menetapkan tim pengembangan program, tim programer kepala dan tim pemrograman bersama; menganalisis manfaat dan kerugiannya	
		3. Mengukur produktivitas dalam pengembangan perangkat lunak	 3. Agar mahasiswa dapat : Menetapkan produktivitas perangkat lunak dan menghadirkan dua cara untuk mengukuran produktivitas ini Menjelaskan dampak manajemen terhadap produktivitas perangkat lunak 	
2	Pengembangan Perangkat Lunak (Lanjutan)	Memproduksi perangkat lunak berkualitas tinggi Merencanakan proyek siklus hidup pengembangan perangkat lunak	 Agar mahasiswa dapat membahas kualitas perangkat lunak dan menjelaskan jaminan dan menjelaskan jaminan dan pengendalian kualitas Agar mahasiswa dapat mendeskripsikan bagaimna teknik peninjauan dan evaluasi program (PERT) digunakan sebagai teknik manajemen proyek dan game plane SWDLC 	1
3	Perancangan Perangkat Lunak	Pelaksanaan tahapan rancangan perangkat lunak Alat perancangan perangkat lunak terstruktur	 Agar mahasiswa : Mengerti tahapan rancangan perangkat lunak Dapat menjelaskan alasan melaksanakan tahap rancangan perangkat lunak Agar mahasiswa dapat menguraikan macam-macam alat perancangan perangkat lunak terstruktur 	1

Minggu ke	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Cara Pengajaran	Ref
4	Perancangan Perangkat Lunak (Lanjutan)	 Pengertian rancangan perangkat lunak berorientasi obyek Pendekatan rancangan berorientasi obyek untuk merancang model perangkat lunak Penelusuran rancangan perangkat lunak 	perangkat lunak berorientasi obyek	
5	Pengkodean Perangkat Lunak	 Perbedaan antara bahasa generasi ke-4 dan bahasa ke-3 Bahasa pemrograman berorientasi obyek Perangkat bahasa penggunaan khusus 	 Agar mahasiswa dapat membandingkan bahasa generasi ke-4 dan bahasa generasi ke-3 Agar mahasiswa dapat : Mendeskripsikan bahasa pemrograman berorientasi obyek (OOP) Menyebutkan lima bahasa OOP yang penting Agar mahasiswa dapat menjelaskan bagaimana perangkat bahasa penggunaan khusus digunakan untuk berkomunikasi antara pemakai akhir dengan sistem pemakai 	1
6	Pengkodean Perangkat Lunak (Lanjutan)	4. Memilih bahasa yang tepat5. Dokumentasi perangkat lunak, operasi dan pemakai	 Agar mahasiswa dapat menentukan bahasa yang tepat dengan aplikasi rancangan perangkat lunak Agar mahasiswa dapat mendeskripsikan dokumentasi perangkat lunak, dokumentasi operasi, dan dokumentasi pemakai 	1

Minggu ke	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Cara Pengajaran	Ref
7	Teknik-teknik Pengujian Perangkat Lunak (BATAS MATERI UTS)	 Dasar-dasar pengujian perangkat lunak Pengujian white box Pengujian path basis Pengujian struktur kendali 	 Agar mahasiswa dapat mengerti sasaran pengujian, memahami alur informasi uji, membuat rancangan uji kasuistik Agar mahasiswa memahami spesifikasi dan prosedur uji white box Agar mahasiswa dapat memahami notasi graf aliran dan kompleksitas cyclomatic, menyederhanakan uji kasuistik dan membuat matriks graf berdasarkan graf aliran Agar mahasiswa mampu melakukan pengujian ekspresi logika, aliran data dan loop didalam program atau modul 	2
8	Teknik-teknik Pengujian Perangkat Lunak (Lanjutan)	5. Pengujian black box6. Pengujian untuk sistem waktu nyata7. Peralatan uji otomatis	 Agar mahasiswa memahami speksifikasi dan prosedur uji black box, termasuk beberapa teknik yang merupakan derivatnya seperti : equivalence partitioning, boundary value analysis, cause-effect graphing techniques dan comparison testing Agar mahasiswa memahami pengujian untuk sistem waktu nyata Agar mahasiswa memahami peralatan uji otomatis 	2

Minggu ke	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Cara Pengajaran	Ref
9	Strategi Pengujian Perangkat Lunak	Pendekatan strategis terhadap pengujian perangkat lunak	1. Agar mahasiswa memahami pentingnya verifikasi dan validasi terhadap produk yang akan diuji, pengorganisasian pengujian perangkat lunak, strategi pengujian perangkat lunak, dan kriteria penyelesaian sebuah pengujian	2
		2. Pengujian modul perangkat lunak	2. Agar mahasiswa memahami pertimbangan uji modul dan prosedurnya	
		3. Pengujian terintegrasi	3. Agar mahasiswa memahami strategi top down dan bottom up dalam pengujian terintegrasi, pandangan terhdap pengujian terintegrasi dan dokumentasinya	
10	Srategi Pengujian Perangkat Lunak	4. Uji validasi5. Pengujian sistem6. Seni debugging	 Agar mahasiswa memahami pengertian, kriteria, ulasan konfigurasinya, serta proses uji alfa dan beta dalam proses uji validasi Agar mahasiwa memahami aspek-aspek pengujian sistemseperti : uji pemulihan, uji keamanan, uji stress dan uji kinerja Agar mahasiswa memahami proses debugging, pertimbangan psikologi dan pendekatan debugging 	2
11	Pengimplementasi Sistem	Membuat rencana implementasi	Agar mahasiswa dapat menggunakan 5 langkah perencanaan implementasi PERT	1
		2. Menyiapkan tempat	2. Agar mahasiswa dapat memahami bagaimana menyiapkan tempat untuk platform teknologi	
		3. Pelatihan personal	3. Agar mahasiswa dapat memahami cara-cara melatih personal untuk berkerja dengan sistem baru	

Minggu ke	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Cara Pengajaran	Ref
12	Pengimplementasian Sistem	 4. Menyiapkan dokumentasi 5. Mengkonversi sistem baru 6. Mengevaluasi sistem baru setelah implementasi 	 4. Agar mahasiswa dapat menjabarkan dokumentasi yang harus disiapkan 5. Agar mahasiswa dapat memahami 4 metoda konversi sistem 6. Agar mahasiswa dapat memahami tinjauan pasca implementasi 	1
13	Pemeliharaan Sistem	 Pengertian pemeliharaan sistem Prosedur untuk pemeliharaan sistem Alat-alat untuk pemeliharaan sistem 	 Agar mahasiswa dapat menjelaskan pemeliharaan sistem dan mendefinisikan berbagai jenis pemeliharaan sistem Agar mahasiswa dapat menguraikan langkah-langkah dalam rangka proses pemeliharaan sistem Agar mahasiswa dapat menguraikan dan menjelaskan alat-alat untuk memelihara sistem 	1
14	Pemeliharaan Sistem	Mengatur pemeliharaan sistem Mengembangkan perubahan sistem manajemen	 4. Agar mahasiswa dapat menjelaskan cara pengelolaan pemeliharaan sistem 5. Agar mahasiswa dapat menjabarkan perubahan sistem manajemen dan tujuannya 	1

Referensi:

- 1. D. Suryadi HS dan Bunawan. Pengantar Implementasi Dan Pemeliharaan Sistem Informasi. Penerbit Gunadarma
- 2. Roger S. Pressman. Software Engineering: A practitioner's Approach. McGraw-Hill