















UNIVERSITAS PERWIRA PURBALINGGA
DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : S1 Agribisnis
Mata Kuliah : Pengantar Teknologi Informasi












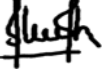

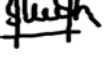
Dosen Pengampu : Siti Nasiroh, S.Kom, M.Kom
Kelas / Kelompok : A

Pertemuan ke	Hari /Tanggal	Realisasi S A P		Jumlah Hadir Mhs	Paraf Mahasiswa	Tanda Tangan Dosen
		Judul Bab	Rincian Materi			
1	Selasa, 9 Maret 2021	Teknologi informasi secara umum	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi TI 2. Beda TI, SI, SK, Diagram Venn TI 3.Keuntungan, kerugian, keberhasilan dan kegagalan TI 4. Arsitektur informasi secara umum dan penerapannya 	30		
2	Selasa 16 Maret 2021	Perkembangan perangkat keras teknologi informasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sejarah perangkat keras 2. Jenis komputer dari berbagai sudut 3. Arsitektur dasar perangkat keras komputer 4. Konversi bilangan 5. Perangkat keras prosesor 	29		
3	Selasa 23 Maret 2021	Teknologi perangkat I/O	<ol style="list-style-type: none"> 1. Detail bagian utama : prosesor, memori, I/O dan bus 2. Perangkat keras penunjang terutama utk I/O 	28		
4	Selasa 30 Maret 2021	Konsep dan prinsip dasar OS	<ol style="list-style-type: none"> 1. sistem operasi 2. Arsitektur sistem operasi 3. Jenis sistem operasi 4. Prinsip kerja dasar Sistem Operasi 5. Berbagai jenis perangkat lunak di atas sistem operasi 	30		
5	Selasa 6 April 2021	Teknologi Bahasa pemrograman	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi 2. Sejarah bahasa pemrograman 3. Trend saat ini 	30		
6	Selasa 13 April 2021	Teknologi Bahasa pemrograman	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contoh bahasa pemrograman dari low, medium dan high level 2. Contoh CASE 	29		
7	Selasa 20 April 2021	Difinisi dan klasifikasi TI	<ol style="list-style-type: none"> 1.Macam – macam perangkat lunak system 2.Sistem Operasi 3.utilitas 4.Divice driven 5. penerjemah Bahasa 	29		

UNIVERSITAS PERWIRA PURBALINGGA
DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : S1 Agribisnis
Mata Kuliah : Pengantar Teknologi Informasi

Dosen Pengampu : Siti Nasiroh, S.Kom, M.Kom
Kelas / Kelompok : A

Pertemuan ke	Hari /Tanggal	Realisasi S A P		Jumlah Hadir Mhs	Paraf Mahasiswa	Tanda Tangan Dosen
		Judul Bab	Rincian Materi			
8	Selasa 4 Mei 2021	Konsep dasar database	1.Definisi 2.Sejarah database 3.komponen dasar database 4.Prinsip kerja database	27		
9	Selasa 18 Mei 2021	Konsep dasar jaringan computer dan teknologi	1.Sejarah jaringan komputer 2.Pembagian jaringan komputer 3.Contoh jaringan komputer	29		
10	Selasa 25 Mei 2021	Teknologi Internet	1.Definisi Teknologi internet 2.Komponen dasar 3.Prinsip kerja dasar	29		
11	Selasa 1 Juni 2021	Teknologi aplikasi TI perkantoran umum	1.Definisi 2.Contoh Office, Avirus, Utiliti 3.Cara memilih	28		
12	Selasa 8 Juni 2021	Teknologi aplikasi bisnis	1.Definisi, Contoh Teknologi Aplikasi TI pada bidang Bisnis seperti MRP, MRPII, CIM, CSM, CRM, dll 3.Cara memilih aplikasi	22		
13	Selasa 15 Juni 2021	Teknologi Aplikasi TI untuk Scientific dan Engineering	1.Definisi 2.Kategori Teknologi aplikasi TI pada bidang scientific dan engineering.	30		
14	Selasa 22 Juni 2021	Perkembangan teknologi informasi yang sedang trend.	1. Definisi data warehouse dan data mining. 2.Perkembangan data warehouse dan data mining.	30		

Mengetahui
Ketua Program Studi

(Siti Nasiroh, S.Pd, M.Kom)

