



UNIVERSITAS PERWIRA PURBALINGGA
PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA
DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : S1 Informatika

Dosen Pengampu : Ari Budi Riyanto, S.T., M.Pd.

Mata Kuliah : Pengantar Sistem Informasi

Kelas / Kelompok : B

Pertemuan ke	Hari /Tanggal	Realisasi S A P		Jumlah Hadir Mhs	Paraf Mahaiswa	Tanda Tangan Dosen
		Judul Bab	Rincian Materi			
1	Kamis, 18 Januari 2024	Mampu memahami gambaran umum sistem informasi dan teknologi informasi	Gambaran umum sistem informasi dan teknologi informasi	5	v	
2	Kamis, 25 Januari 2024	Mahasiswa Mampu memahami Tentang pengertian dan konsep sistem informasi	<ul style="list-style-type: none">- Konsep dan pengertian sistem informasi- Tujuan sistem informasi- Peranan sistem informasi dalam manajemen	5	v	
3	Kamis, 1 Februari 2024	Memahami komponen komponen sistem informasi	<ul style="list-style-type: none">- Komponen-komponen yang ada dalam sistem informasi- Arsitektur informasi	5	v	
4	Kamis, 8 Februari 2024	mampu memahami jenis-jenis sistem informasi	Memaparkan jenis-jenis sistem informasi	5	v	

5	Kamis, 15 Februari 2024	Memaparkan jenis-jenis sistem Mampu memahami Perangkat keras, perangkat lunak, dan basis data informasi	<ul style="list-style-type: none"> - Perangkat keras - Perangkat lunak - Basis data 	5	√	<i>Aarif</i>
6	Kamis, 22 Februari 2024	Mampu memahami mengenai komunikasi data dan jaringan komputer	<ul style="list-style-type: none"> - Komunikasi data - Jaringan komputer - internet - aplikasi web 	5	√	<i>Aarif</i>
7	Kamis, 29 Februari 2024	Mampumemahami evaluasi sistem informasi dan pengendalian mutu sistem informasi	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluasi sistem informasi - Pengendalian mutu sistem informasi 	5	√	<i>Aarif</i>
UJIAN TENGAH SEMESTER						
8	Kamis, 21 Maret 2024	Mampu Memahami CBIS dan implikasi etis penggunaan teknologi informasi	<ul style="list-style-type: none"> - CBIS (Computer Based Information System) - Aplikasi etis penggunaan teknologi informasi 	5	√	<i>Aarif</i>
9	Kamis, 28 Maret 2024	Mampu memahami penggunaan teknologi informasi untuk keunggulan kompetitif dan perancangan model umum sistem untuk pemecahan masalah	<ul style="list-style-type: none"> - Keunggulan teknologi informasi untuk keunggulan aplikasi kompetitif - Perancangan model umum sistem 	5	√	<i>Aarif</i>
10	Kamis, 4 April 2024	Mahasiswa mampu Memahami model Data dan pemodelan sistem	<ul style="list-style-type: none"> - Model data - Pemodelan sistem 	5	√	<i>Aarif</i>

11	Kamis, 11 April 2024	Mahasiswa Mampu memahami desain umum dan desain khusus sistem informasi	desain umum sistem informasi disain rinci sistem informasi	5	v	<i>Aent</i>
12	Kamis, 18 April 2024	Mahasiswa mampu memahami perancangan umum sistem informasi	Analisa perancangan sistem informasi	5	v	<i>Aent</i>
13	Kamis, 25 April 2024	Mahasiswa mampu memahami perancangan khusus sistem informasi	Analisa perancangan sistem	5	v	<i>Aent</i>
14	Kamis, 2 Mei 2024	Mahasiswa mampu menjelaskan hasil rancangan sistem informasi yang dibuat	Analisa perancangan sistem informativ	5	v	<i>Aent</i>
UJIAN AKHIR SEMESTER						



Purbalingga, 1 Juni 2024

Aent
Ari Budi Riyanto, S.T., M.Pd



**YAYASAN PERGURUAN KARYA BHAKTI PURBALINGGA
UNIVERSITAS PERWIRA PURBALINGGA**

Jl. Letjend. S. Parman, No. 53 Kabupaten Purbalingga, Jawa Tengah 53313

Tlp. 0281-8904769, CS/WA : 082171811300

www.unperba.ac.id

Kode Mata Kuliah : B05210
Mata Kuliah : Pengantar Sistem Informasi
Kelas : B
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : Genap
Program Studi : Informatika

No	NIM	Nama Mahasiswa	UTS	UAS	PBL + CBL	Tugas	Total	Nilai Akhir
1	02205005	Aji Kustoyo	17	17	42,5	10	86,5	A
2	02205010	Putra Maulana Zahbika	18	18	42,5	10	88,5	A
3	02205020	Ridha Alam	18	18	42,5	10	88,5	A
4	02205022	Garinda Avip Sujianto	15	15	35	8	79,5	B
5	02205036	Nurul Istiqomah	18	18	42,5	10	88,5	A

Purbalingga, 20 Agustus 2024

Dosen Pengampu



Ari Budi Riyanto

NIDN. 0604038801