



Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen dan Ilmu Komputer ESQ

Menara 165 lantai 18 & 19, Jl.TB. Simatupang Kav.1 Cilandak, Jakarta Selatan 12560

Telp. (021) 2940 6999 Fax. (021) 2940 7000 Website : <https://esqbs.ac.id> Email : info@esqbs.ac.id

REKAP KEHADIRAN MAHASISWA

Program Kuliah : Kelas Reguler
 Program Studi : Sistem Informasi
 Kelas : 4-BIS
 Dosen : Erza Sofian S.Kom.,M.Sc

Matakuliah : Dasar Big Data - KKBD203
 Tahun Semester : 2020/2021 Genap
 Semester : 4
 Jadwal Mengajar : Senin, 13:00:00-14:40:00

Ruang : Online-BIS

No.	Student ID	Student Name	15/02	22/02	01/03	08/03	15/03	22/03	29/03	05/04	12/04	19/04	26/04	03/05	10/05	17/05	24/05	% Att.
			W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15	
15	1910120018	Saepul Hilal	H	H	H	H	H	T	H	H	H	H	H	H	H	H	H	93%
16	1910120019	Wulan Inayah	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	100%
17	1910120020	Xavier Aruva	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	100%

H = Hadir I = Izin S = Sakit A = Tidak Hadir / Alpha TR = Terlambat x = Belum Diabsen

MONITORING KEHADIRAN DOSEN MENGAJAR Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen dan Ilmu Komputer ESQ TAHUN AKADEMIK 2020/2021 Genap

Dosen : Erza Sofian, S.Kom.,M.Sc (K)

Matakuliah: KKBD203 - Dasar Big Data

Bobot SKS : 2 SKS

Semester : 4

Fakultas / Prodi : Sistem Informasi / Sistem Informasi

No	Hari Tanggal	Pertemuan / Sesi	Jenis Jadwal	Ruang Waktu	Dosen Pengajar			Mahasiswa Hadir	Status
					Pokok Bahasan	Jam Datang	Jam Pulang		
1	Senin, 15 Februari 2021	1 / 1	Teori	Online-BIS 13:00:00 - 14:40:00	Erza Sofian			16 Org	Terealisasi
					Introduction/ Pengenalan Dasar Big Data	13:00:00	14:40:00		
2	Senin, 22 Februari 2021	2 / 1	Teori	Online-BIS 13:00:00 - 14:40:00	Erza Sofian			16 Org	Terealisasi
					Dasar Arsitektur BigData	13:00:00	14:40:00		
3	Senin, 01 Maret 2021	3 / 1	Teori	Online-BIS 13:00:00 - 14:40:00	Erza Sofian			17 Org	Terealisasi
					Konsep Dasar Pengolahan BigData	13:00:00	14:40:00		
4	Senin, 08 Maret 2021	4 / 1	Teori	Online-BIS 13:00:00 - 14:40:00	Erza Sofian			17 Org	Terealisasi
					BIG DATA-Ustructured danStructured	13:00:00	14:40:00		
5	Senin, 15 Maret 2021	5 / 1	Teori	Online-BIS 13:00:00 - 14:40:00	Erza Sofian			17 Org	Terealisasi
					ASSESSMENT 1	13:00:00	14:40:00		
6	Senin, 22 Maret 2021	6 / 1	Teori	Online-BIS 13:00:00 - 14:40:00	Erza Sofian			18 Org	Terealisasi
					Analytical data dan lifecycle	13:00:00	14:40:00		
7	Senin, 29 Maret 2021	7 / 1	Teori	Online-BIS 13:00:00 - 14:40:00	Erza Sofian			18 Org	Terealisasi
					OLAP DAN JENISNYA PADA DWH	13:00:00	14:40:00		
8	Senin, 05 April 2021	8 / 1	Teori	Online-BIS 13:00:00 - 14:40:00	Erza Sofian			18 Org	Terealisasi
					Visualisasi data Evolusi BI	13:00:00	14:40:00		

MONITORING KEHADIRAN DOSEN MENGAJAR Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen dan Ilmu Komputer ESQ TAHUN AKADEMIK 2020/2021 Genap

Dosen : Erza Sofian, S.Kom.,M.Sc (K)

Matakuliah: KKBD203 - Dasar Big Data

Bobot SKS : 2 SKS

Semester : 4

Fakultas / Prodi : Sistem Informasi / Sistem Informasi

No	Hari Tanggal	Pertemuan / Sesi	Jenis Jadwal	Ruang Waktu	Dosen Pengajar			Mahasiswa Hadir	Status
					Pokok Bahasan	Jam Datang	Jam Pulang		
9	Senin, 12 April 2021	9 / 1	Teori	Online-BIS 13:00:00 - 14:40:00	Erza Sofian			18 Org	Terealisasi
					Perbedaan Dimensi tabel dan Fact Tabel	13:00:00	14:40:00		
10	Senin, 19 April 2021	10 / 1	Teori	Online-BIS 13:00:00 - 14:40:00	Erza Sofian			18 Org	Terealisasi
					ASSESSMENT2	13:00:00	14:40:00		
11	Senin, 26 April 2021	11 / 1	Teori	Online-BIS 13:00:00 - 14:40:00	Erza Sofian			18 Org	Terealisasi
					DWH dan CCloud Computing	13:00:00	14:40:00		
12	Senin, 03 Mei 2021	12 / 1	Teori	Online-BIS 13:00:00 - 14:40:00	Erza Sofian			18 Org	Terealisasi
					HDFS & Map Reduce	13:00:00	14:40:00		
13	Senin, 10 Mei 2021	13 / 1	Teori	Online-BIS 13:00:00 - 14:40:00	Erza Sofian			18 Org	Terealisasi
					Data Integration (DemoTalend Aplikasi)	13:00:00	14:40:00		
14	Senin, 17 Mei 2021	14 / 1	Teori	Online-BIS 13:00:00 - 14:40:00	Erza Sofian			18 Org	Terealisasi
					Indikator Untuk Kualitas Data	13:00:00	14:40:00		
15	Senin, 24 Mei 2021	15 / 1	Teori	Online-BIS 13:00:00 - 14:40:00	Erza Sofian			18 Org	Terealisasi
					Supervised dan Unsupervised Learning (Pengenalan Data Mining)	13:00:00	14:40:00		

REKAPITULASI NILAI AKHIR TAHUN AKADEMIK 2020/2021 GENAP

Mata Kuliah : KKBD203 - Dasar Big Data

Program : Kelas Reguler

Dosen : Erza Sofian S.Kom.,M.Sc

Kurikulum : Kurikulum Sistem Informasi Tahun 2020

Dosen Anggota : -

Tahun Semester : 2020/2021 Genap

Program Studi : Sistem Informasi

No.	NIM	Nama	Assesment 1 (Theory) (15 %)	Harian (5 %)	Assesment 2 (Theory) (20 %)	Task/Project (Theory) (20 %)	Final Exam (Theory) (40 %)	Nilai Akhir	Nilai Huruf
1	1510120002	Azzira Farhan	70.00	60.00	76.00	50.00	74.00	68.3	B-
2	1810120014	Muhammad Ady Firmansyah	70.00	60.00	60.00	50.00	75.00	65.5	B-
3	1810120027	Febri Kristian	84.00	70.00	80.00	86.00	77.00	80.1	A-
4	1910120002	Alya Firyal Laila Ramadhina	86.00	70.00	94.00	80.00	86.00	85.6	A
5	1910120003	Amanda Ristsanti	87.00	70.00	70.00	70.00	82.00	77.3	B+
6	1910120005	Faiz Bimo	68.00	70.00	70.00	65.00	70.00	68.7	B-
7	1910120006	Frans Firmansyah	70.00	70.00	71.00	70.00	80.00	74.2	B
8	1910120008	Ishmah Qoonitah	71.00	70.00	90.00	70.00	70.00	74.2	B
9	1910120009	Khalisha Salma Azizah	74.00	70.00	75.00	70.00	83.00	76.8	B+
10	1910120010	Kylix Rizky Aprilianta	85.00	75.00	85.00	80.00	85.00	83.5	A-
11	1910120011	M Adzandra Kostrada	82.00	70.00	75.00	70.00	70.00	72.8	B
12	1910120015	Mudrikah Nasyiah	84.00	75.00	94.00	75.00	90.00	86.2	A

No.	NIM	Nama	Assesment 1 (Theory) (15 %)	Harian (5 %)	Assesment 2 (Theory) (20 %)	Task/Project (Theory) (20 %)	Final Exam (Theory) (40 %)	Nilai Akhir	Nilai Huruf
13	1910120016	Muhammad Fajar Fiandhika	74.00	70.00	66.00	65.00	73.00	70	B
14	1910120017	Rachmat Hidayat	79.00	70.00	77.00	80.00	85.00	80.8	A-
15	1910120018	Saepul Hilal	88.00	75.00	96.00	75.00	91.00	87.5	A
16	1910120019	Wulan Inayah	72.00	70.00	92.00	80.00	93.00	85.9	A
17	1910120020	Xavier Aruva	75.00	75.00	72.00	55.00	75.00	70.4	B

Sistem Penilaian Kelulusan / Graduate Grading System

Grade	Range of Values	Weight	Quality of Performance
A	85 - 100	4	Sangat Baik Sekali / <i>Excellent</i>
A-	80 - 84,9	3,70	Sangat Baik / <i>Superior</i>
B+	75 - 79,9	3,30	Baik Sekali / <i>Very Good</i>
B	70 - 74,9	3	Baik / <i>Good</i>
B-	65 - 69,9	2,50	Cukup Baik / <i>Satisfactory</i>
C	60 - 64,9	2	Cukup / <i>Pass</i>
D	50 - 59,9	1	Kurang / <i>Poor</i>
E	30 - 49,9	0	Gagal / <i>Fail</i>
O	0 - 29,9	0	Gagal / <i>Fail</i> (not meet minimum absent requirement)

Jakarta , 01 September 2021

Dosen Koordinator

Erza Sofian, S.Kom.,M.Sc