

DOKUMEN KINERJA MENGAJAR

SEMESTER GENAP 2020/2021

MATA KULIAH : EKM 

1. PRESENSI
2. BERITA ACARA PENGAJARAN (BAP)
3. DAFTAR NILAI

1. PRESENSI

2. BAP

Laporan Berita Acara Perkuliahan

| | |
|------------------|---------------------------|
| Mata Kuliah | WORKSHOP STATISTIK |
| Periode | 2020/2021 Genap |
| Beban SKS | 1 SKS |
| Kampus | Jakarta |
| Kelas | 03 Reguler |
| Jenis Kuliah | Blended |
| Dosen Pengampu | Ir. GINANJAR SYAMSUAR, ME |
| Jumlah Peserta | 43 |
| Jumlah Pertemuan | 16 |

Pertemuan 1

| | |
|---------------------|---|
| Waktu | 18-02-2021 s/d 18-02-2021 |
| Judul | Pendahuluan Workshop Statistik Sistematika Mata kuliah dan Cakupan Bahasan Workshop |
| Deskripsi | Statistik |
| Kehadiran Mahasiswa | 95.35 % |

Materi Kuliah

| No. | Judul | Jenis Materi | Deskripsi | Jenis File |
|-----|--|--------------|--|------------|
| 1 | Statistika Non-Parametrik dan Parametrik | EBOOK | Pengertian dan Perbedaan Statistik Parametrik dan Non parametrik | EBOOK |
| 2 | Software Aplikasi SPSS | EBOOK | Cara Install SPSS di Windows dengan Aktivasi Offline | EBOOK |

Forum

| No. | Judul | Peserta Aktif |
|-----|---|---------------|
| 1 | Cakupan dan Sistematika Workshop Statistik (Persentasi di ruang VEX = MANAJEMEN12 Keypass = 7p82p7) | 42 |

Tugas

| No. | Judul | Deskripsi | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|

Ujian

| No. | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-------|--------|-----------------|
|-----|-------|-------|--------|-----------------|

Pertemuan 2

| | |
|---------------------|--|
| Waktu | 25-02-2021 s/d 25-02-2021 |
| Judul | Workshop-1: ONE SAMPLE WILCOXON SIGNED-RANK TEST |
| Deskripsi | <p>Uji peringkat bertanda Wilcoxon satu sampel suatu alternatif non-parametrik untuk uji-t satu sampel. (Persentasi di ruang VEX = MANAJEMEN12 Keypass = 7p82p7).</p> <p>Praktikum di ZOOM: Time: Feb 25, 2021 07:45 PM Jakarta https://zoom.us/j/92758522891?pwd=dy9zekErUIY2SIY4a3p5bTRWYU pZdz09</p> |
| Kehadiran Mahasiswa | 95.35 % |

Materi Kuliah

| No. | Judul | Jenis Materi | Deskripsi | Jenis File |
|-----|--|--------------|---|------------|
| 1 | Workshop-1: One Sample Wilcoxon Signed-Rank Test | EBOOK | Praktikum SPSS cara melakukaa Pengujian Uji peringkat bertanda Wilcoxon satu sampel. Ini digunakan untuk menentukan apakah median sampel sama dengan nilai standar yang diketahui (yaitu nilai teoritis). | EBOOK |

| | | | | |
|---|-------------------------|-------|--|-------|
| 2 | Data Untuk Uji Wilcoxon | EBOOK | Data Untuk dianalisis atau di Uji Wilcoxon dengan menggunakan SPSS | EBOOK |
|---|-------------------------|-------|--|-------|

Forum

| No. | Judul | Peserta Aktif |
|-----|---|---------------|
| 1 | Diskusi Materi Workshop-1: Uji Wilcoxon Satu Sampel | 42 |

Tugas

| No. | Judul | Deskripsi | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|

Ujian

| No. | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-------|--------|-----------------|
|-----|-------|-------|--------|-----------------|

Pertemuan 3

Waktu 03-03-2021 s/d 04-03-2021
Judul Workshop-2: MANN-WHITNEY U TEST

Deskripsi Prosedur nonparametrik yang digunakan untuk menguji hipotesis mengenai median dua populasi yang saling bebas. (Persentasi di ruang VEX = MANAJEMEN12 Keypass = 7p82p7).
Kehadiran Mahasiswa 74.42 %

Materi Kuliah

| No. | Judul | Jenis Materi | Deskripsi | Jenis File |
|-----|--------------------------------|--------------|--|------------|
| 1 | Workshop-2: MANN-WHITNEY U TES | EBOOK | Materi Konsep Uji U MANN-WHITNEY dan Prosedur praktikum analisis data Uji MANN-WHITNEY menggunakan SPSS. | EBOOK |
| 2 | Data_WS02 | EBOOK | Data untuk demo sesuai dengan konten responsi | EBOOK |

Forum

| No. | Judul | Peserta Aktif |
|-----|--|---------------|
| 1 | Diskusi Workshop-2: Uji U MANN-WHITNEY | 31 |

Tugas

| No. | Judul | Deskripsi | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|

Ujian

| No. | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-------|--------|-----------------|
|-----|-------|-------|--------|-----------------|

Pertemuan 4

Waktu 11-03-2021 s/d 13-03-2021
Judul WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE
Uji tanda (sign test) berfungsi untuk menguji signifikansi dua kedaan/perlakuan apakah ada perbedaan.
Link ZOOM:
<https://zoom.us/j/96870275196?pwd=eIN1eWljVk9IMFNiK3ZHNkRlYk w1Zz09>

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa 67.44 %

Materi Kuliah

| No. | Judul | Jenis Materi | Deskripsi | Jenis File |
|-----|-------|--------------|-----------|------------|
|-----|-------|--------------|-----------|------------|

| | | | | | |
|--|---|--|-------|--|-------|
| | 1 | WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE | EBOOK | Uji Tanda adalah uji non-parametrik (bebas distribusi), jadi dalam hal ini tidak berasumsi bahwa data terdistribusi normal. Data harus dari dua sampel terkait (berhubungan). Populasi mungkin berbeda untuk kedua sampel. | EBOOK |
| | 2 | Data_WS03 | EBOOK | Data_WS03 file data untuk simulasi | EBOOK |
| | 3 | Data_WS03-Lat | EBOOK | Data_WS03-Lat file data untuk latihan | EBOOK |

Forum

| No. | Judul | Peserta Aktif |
|-----|--|---------------|
| 1 | Diskusi WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE | 31 |

Tugas

| No. | Judul | Deskripsi | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|

Ujian

| No. | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-------|--------|-----------------|
|-----|-------|-------|--------|-----------------|

Pertemuan 5

Waktu **15-03-2021 s/d 18-03-2021**
 Judul **WORKSHOP-3. dan Workshop-4: WILCOXON PAIRED SIGNED-RANKS TEST (tgl.18-03-2021)**

Deskripsi **Uji non-parametrik yang setara dengan uji-t dependen. Ini digunakan ketika kita ingin membandingkan dua himpunan nilai yang berasal dari peserta yang sama.
 (Persentasi di ruang VEX = MANAJEMEN12 Keypass = 7p82p7).
 Kehadiran Mahasiswa **69.77 %****

Materi Kuliah

| No. | Judul | Jenis Materi | Deskripsi | Jenis File |
|-----|---|--------------|--|------------|
| 1 | Workshop-4: WILCOXON PAIRED SIGNED-RANKS TEST | EBOOK | Prosedur uji peringkat bertanda Wilcoxon untuk data berpasangan pada dasarnya sama seperti uji peringkat bertanda Wilcoxon pada populasi tunggal. Perbedaannya terletak pada data yang diuji. Pada pengujian data berpasangan, yang digunakan adalah data selisih data yang berpasangan. | EBOOK |
| 2 | Data_WS04 | EBOOK | Berkas data untuk Uji peringkat bertanda Wilcoxon berpasangan | EBOOK |
| 3 | WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE | EBOOK | Uji Tanda adalah uji non-parametrik (bebas distribusi), jadi dalam hal ini tidak berasumsi bahwa data terdistribusi normal. Data harus dari dua sampel terkait (berhubungan). Populasi mungkin berbeda untuk kedua sampel. | EBOOK |
| 4 | Data_WS03 | EBOOK | Data_WS03 file data untuk simulasi | EBOOK |

Forum

| No. | Judul | Peserta Aktif |
|-----|---|---------------|
| 1 | Diskusi Workshop-4: WILCOXON PAIRED SIGNED-RANKS TEST | 36 |

Tugas

| No. | Judul | Deskripsi | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|

Ujian

| No. | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-------|--------|-----------------|
|-----|-------|-------|--------|-----------------|

Pertemuan 6

Waktu 25-03-2021 s/d 25-03-2021
 Judul Workshop-5: KRUSKAL-WALLIS TEST

Deskripsi Uji Kruskal Wallis adalah metode non-parametrik untuk menguji apakah sampel berasal dari distribusi/populasi yang sama atau identik. Ini digunakan untuk membandingkan tiga atau lebih kelompok data sampel. (Persentasi di ruang VEX = MANAJEMEN12 Keypass = 7p82p7).
 Kehadiran Mahasiswa 67.44 %

Materi Kuliah

| No. | Judul | Jenis Materi | Deskripsi | Jenis File |
|-----|---------------------------------|--------------|--|------------|
| 1 | Workshop-5: KRUSKAL-WALLIS TEST | EBOOK | Uji Kruskal Wallis adalah metode non-parametrik untuk menguji apakah sampel berasal dari distribusi/populasi yang sama atau identik. Ini digunakan untuk membandingkan tiga atau lebih kelompok data sampel. | EBOOK |
| 2 | Data_WS05 | EBOOK | Berkas data untuk Uji coba Metode Kruskal-Wallis | EBOOK |

Forum

| No. | Judul | Peserta Aktif |
|-----|---|---------------|
| 1 | Diskusi Workshop-5: KRUSKAL-WALLIS TEST | 34 |

Tugas

| No. | Judul | Deskripsi | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|

Ujian

| No. | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-------|--------|-----------------|
|-----|-------|-------|--------|-----------------|

Pertemuan 7

Waktu 01-04-2021 s/d 01-04-2021
 Judul WORKSHOP-6._(Spearman Correlation Test)

Deskripsi Korelasi Spearman merupakan teknik analisis data untuk mengetahui koefisien korelasi secara mendasarkan pada perbedaan peringkat dari dua variabel dimana data telah disusun secara berpasangan. (Persentasi di ruang VEX = MANAJEMEN12 Keypass = 7p82p7).
 Kehadiran Mahasiswa 100.00 %

Materi Kuliah

| No. | Judul | Jenis Materi | Deskripsi | Jenis File |
|-----|-------|--------------|-----------|------------|
|-----|-------|--------------|-----------|------------|

| | | | | | |
|--|---|----------------------------------|-------|---|-------|
| | 1 | WORKSHOP-6._(Spearman Correlatio | EBOOK | Koefisien korelasi Spearman merupakan bagian dari statistika non parametrik dimana distribusi dari data dapat diabaikan. Korelasi Spearman merupakan teknik analisis data untuk mengetahui koefisien korelasi secara mendasarkan pada perbedaan peringkat dari dua variabel dimana data telah disusun secara berpasangan. | EBOOK |
| | 2 | Data_WS06 | EBOOK | Berkas data untuk simulasi SPSS Metode Korelasi Spearman | EBOOK |

Forum

| No. | Judul | Peserta Aktif |
|-----|---|---------------|
| 1 | Diskusi WORKSHOP-6._(Spearman Correlation Test) | 34 |

Tugas

| No. | Judul | Deskripsi | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|

Ujian

| No. | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----|-----------|-------|----------|-----------------|
| 1 | QUIZ ke-1 | Kuis | 20 menit | 42.44 |

Pertemuan 8

Waktu **08-04-2021 s/d 08-04-2021**
 Judul **Ujian Tengah Semester (UTS)
 Ujian Tengah Semester Workshop
 Statistik, Semester Genap**
 Deskripsi **2020/2021**
 Kehadiran Mahasiswa **100.00 %**

Materi Kuliah

| No. | Judul | Jenis Materi | Deskripsi | Jenis File |
|-----|-------|--------------|-----------|------------|
|-----|-------|--------------|-----------|------------|

Forum

| No. | Judul | Peserta Aktif |
|-----|-------|---------------|
|-----|-------|---------------|

Tugas

| No. | Judul | Deskripsi | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|

Ujian

| No. | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----|---|-------|-----------|-----------------|
| 1 | UTS Workshop Statistik TA 2020/2021 Genap | UTS | 120 menit | 80.28 |

Pertemuan 9

Waktu **15-04-2021 s/d 15-04-2021**
 Judul **WORKSHOP-7._One-Sample_T-Test
 Menentukan apakah mean sampel
 secara statistik berbeda dari mean
 populasi yang diketahui atau
 dihipotesiskan.**
 Deskripsi **dihipotesiskan.**
 Kehadiran Mahasiswa **72.09 %**

Materi Kuliah

| No. | Judul | Jenis Materi | Deskripsi | Jenis File |
|-----|-------|--------------|-----------|------------|
|-----|-------|--------------|-----------|------------|

| | | | | | |
|--|---|-------------------------------|-------|---|-------|
| | 1 | WORKSHOP-7._One-Sample_T-Test | EBOOK | <ul style="list-style-type: none"> ☑Menentukan apakah mean sampel secara statistik berbeda dari mean populasi yang diketahui atau dihipotesiskan. ☑Data harus berdistribusi normal, sampel yang diambil dari populasi harus acak dan kasus sampel harus independen. | EBOOK |
| | 2 | Data_WS07.xls | EBOOK | Data untuk simulasi Metode One-sampel T-test | EBOOK |

Forum

| No. | Judul | Peserta Aktif |
|-----|--------------------------|---------------|
| 1 | Diskusi Uji-t One-Sample | 31 |

Tugas

| No. | Judul | Deskripsi | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|

Ujian

| No. | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-------|--------|-----------------|
|-----|-------|-------|--------|-----------------|

Pertemuan 10

| | |
|---------------------|--|
| Waktu | 22-04-2021 s/d 22-04-2021 |
| Judul | WORKSHOP-8._Independent_T-Test |
| Deskripsi | Independent t-test suatu metode yang digunakan untuk menguji kesamaan rata-rata dari 2 populasi yang bersifat independen, (Room Class / VEX Zoom: STEI012 access code: k6160b) |
| Kehadiran Mahasiswa | 72.09 % |

Materi Kuliah

| No. | Judul | Jenis Materi | Deskripsi | Jenis File |
|-----|--------------------------------|--------------|--|------------|
| 1 | WORKSHOP-8._Independent_T-Test | EBOOK | Materi praktikum untuk mensimulasi dan mencoba metode uji independen t-test dengan menggunakan software SPSS | EBOOK |
| 2 | Data_WS08 | EBOOK | Berkas data untuk simulasi SPSS Metode uji t-test sampel independen | EBOOK |

Forum

| No. | Judul | Peserta Aktif |
|-----|---|---------------|
| 1 | Diskusi metode uji t-test sampel independen | 33 |

Tugas

| No. | Judul | Deskripsi | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|

Ujian

| No. | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-------|--------|-----------------|
|-----|-------|-------|--------|-----------------|

Pertemuan 11

| | |
|---------------------|--|
| Waktu | 29-04-2021 s/d 29-04-2021 |
| Judul | WORKSHOP-9._Paired_T-Test |
| Deskripsi | Uji untuk mengetahui ada atau tidaknya perbedaan rata-rata antara dua kelompok sampel yang berpasangan (berhubungan). (Room Class / VEX Zoom: STEI012 access code: k6160b) |
| Kehadiran Mahasiswa | 74.42 % |

Materi Kuliah

| No. | Judul | Jenis Materi | Deskripsi | Jenis File |
|-----|-------|--------------|-----------|------------|
|-----|-------|--------------|-----------|------------|

| | | | | |
|---|---------------------------|-------|---|-------|
| 1 | WORKSHOP-9._Paired_T-Test | EBOOK | Simulasi Uji T berpasangan menggunakan SPSS | EBOOK |
| 2 | Data_WS09 | EBOOK | Berkas data untuk uji_t berpasangan (Paired T-test) | EBOOK |

Forum

| No. | Judul | Peserta Aktif |
|-----|-----------------------------------|---------------|
| 1 | Diskusi WORKSHOP-9._Paired_T-Test | 33 |

Tugas

| No. | Judul | Deskripsi | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|

Ujian

| No. | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-------|--------|-----------------|
|-----|-------|-------|--------|-----------------|

Pertemuan 12

Waktu **06-05-2021 s/d 06-05-2021**
 Judul **WORKSHOP-10._Correlation_Analysis Parametric Correlation Analysis (Room Class / VEX Zoom: STEI012 access code: k6160b)**
 Deskripsi **access code: k6160b)**
 Kehadiran Mahasiswa **72.09 %**

Materi Kuliah

| No. | Judul | Jenis Materi | Deskripsi | Jenis File |
|-----|-----------------------------------|--------------|--|------------|
| 1 | WORKSHOP-10._Correlation_Analysis | EBOOK | Parametric Correlation Analysis | EBOOK |
| 2 | Data_WS10 | EBOOK | Berkas data untuk simulasi analisis korelasi | EBOOK |

Forum

| No. | Judul | Peserta Aktif |
|-----|---|---------------|
| 1 | Diskusi WORKSHOP-10._Correlation_Analysis | 29 |

Tugas

| No. | Judul | Deskripsi | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|

Ujian

| No. | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-------|--------|-----------------|
|-----|-------|-------|--------|-----------------|

Pertemuan 13

Waktu **27-05-2021 s/d 27-05-2021**
 Judul **WORKSHOP-11._One_Way_ANOVA Analysis of variance (ANOVA) merupakan metode umum untuk membandingkan mean dari dua sampel atau lebih. Teknik ini hanya dapat digunakan untuk data numerik. (Room Class / VEX Zoom: STEI012 access code: k6160b)**
 Deskripsi **access code: k6160b)**
 Kehadiran Mahasiswa **76.74 %**

Materi Kuliah

| No. | Judul | Jenis Materi | Deskripsi | Jenis File |
|-----|----------------------------|--------------|--|------------|
| 1 | WORKSHOP-11._One_Way_ANOVA | EBOOK | Analysis of variance (ANOVA) merupakan metode umum untuk membandingkan mean dari dua sampel atau lebih. Teknik ini hanya dapat digunakan untuk data numerik. | EBOOK |
| 2 | Data_WS11 | EBOOK | Berkas data untuk simulasi metode ANOVA | EBOOK |

Forum

| No. | Judul | Peserta Aktif |
|-----|------------------------------------|---------------|
| 1 | Diskusi WORKSHOP-11._One_Way_ANOVA | 28 |

Tugas

| No. | Judul | Deskripsi | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|

Ujian

| No. | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-------|--------|-----------------|
|-----|-------|-------|--------|-----------------|

Pertemuan 14

| | |
|---------------------|--|
| Waktu | 03-06-2021 s/d 03-06-2021 |
| Judul | WORKSHOP-12._Simple-Linear-Regression Analisis regresi linier sederhana merupakan alat statistik untuk menyelidiki hubungan antara dua variabel. (Room Class / VEX Zoom: STEI012 access code: k6160b) |
| Deskripsi | |
| Kehadiran Mahasiswa | 69.77 % |

Materi Kuliah

| No. | Judul | Jenis Materi | Deskripsi | Jenis File |
|-----|----------------------------------|--------------|--|------------|
| 1 | WORKSHOP-12._Simple-Linear-Regre | EBOOK | Petunjuk Simulasi analisis regresi linier sederhana menggunakan SPSS | EBOOK |
| 2 | Data_WS12 | EBOOK | Berkas data untuk simulasi analisis regresi linier sederhana | EBOOK |

Forum

| No. | Judul | Peserta Aktif |
|-----|----------------------------------|---------------|
| 1 | Diskusi Simple-Linear-Regression | 28 |

Tugas

| No. | Judul | Deskripsi | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|

Ujian

| No. | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-------|--------|-----------------|
|-----|-------|-------|--------|-----------------|

Pertemuan 15

| | |
|---------------------|--|
| Waktu | 10-06-2021 s/d 17-06-2021 |
| Judul | Review materi Workshop jelang UAS dan Quiz Review materi Workshop jelang |
| Deskripsi | UAS dan Quiz |
| Kehadiran Mahasiswa | 100.00 % |

Materi Kuliah

| No. | Judul | Jenis Materi | Deskripsi | Jenis File |
|-----|-------|--------------|-----------|------------|
|-----|-------|--------------|-----------|------------|

Forum

| No. | Judul | Peserta Aktif |
|-----|--|---------------|
| 1 | Diskusi Review materi Workshop jelang UAS dan Quiz | 33 |

Tugas

| No. | Judul | Deskripsi | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----|------------------------|---|-----------------------|-----------------|
| 1 | UPLOAD KARTU UJIAN UAS | Agar bisa ikut UAS pada tanggal 17 Juni 2021, maka diharap untuk meng- UNGGAH Kartu Ujian UAS, yang sebelumnya harus di UNDUH dari Akun SIKAD masing2. Lalu silahkan UNGGAH di Menu TUGAS eStudy ini. | 41 | 100 |

Ujian

| No. | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----|-------------------------------|-------|----------|-----------------|
| 1 | QUIZ ke-2 Workshop Statistika | Kuis | 60 menit | 56.19 |

Pertemuan 16

Waktu 17-06-2021 s/d 17-06-2021
Judul UAS Workshop Statistika
Deskripsi UAS Workshop Statistika Materi TM-
9 s/d TM-15
Kehadiran Mahasiswa 100.00 %

Materi Kuliah

| No. | Judul | Jenis Materi | Deskripsi | Jenis File |
|-----|-------|--------------|-----------|------------|
|-----|-------|--------------|-----------|------------|

Forum

| No. | Judul | Peserta Aktif |
|-----|-------|---------------|
|-----|-------|---------------|

Tugas

| No. | Judul | Deskripsi | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|
|-----|-------|-----------|-----------------------|-----------------|

Ujian

| No. | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----|-------------------------|-------|-----------|-----------------|
| 1 | UAS Workshop Statistika | UAS | 120 menit | 71.07 |

3. DAFTAR NILAI

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode test : EKM235/3
 Mata Kuliah : WORKSHOP STATISTIK

Semester : 2020/2021Genap
 Pengajar : Ir. GINANJAR SYAMSUAR, ME.
 Status : Publish, Tidak Terkunci
 Koreksi Nilai :
 Entri Nilai :
 On Time :

*Catatan : Gunakan titik atau koma untuk angka desimal. contoh : 70.05.

*Catatan : Nilai akhir akan dipublikasi oleh bagian akademik

| No | NIM | Nama | KEHADIRAN (10%) | TUGAS (30%) | UAS (30%) | UTS (30%) | Nilai Akhir | Bobot | Simbol |
|----|-------------|-----------------------------|-----------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-------|--------|
| 1 | 2118000003 | DESI CAHYANI | 100 | 87.50 | 88 | 100 | 92.65 | 4 | A |
| 2 | 2118000022 | RIDWAN ADIGUNA | 100 | 83 | 90 | 100 | 91.9 | 4 | A |
| 3 | 2118000025 | SAFIRA | 100 | 83 | 88 | 100 | 91.3 | 4 | A |
| 4 | 2118000036 | RISMA NOVIANTI | 100 | 80.50 | 88 | 100 | 90.55 | 4 | A |
| 5 | 2118000037 | JAUHARA | 100 | 85 | 90 | 100 | 92.5 | 4 | A |
| 6 | 2118000069 | NISA FITRI | 100 | 77.50 | 82 | 90 | 84.85 | 4 | A |
| 7 | 2118000073 | FARAH MAULIDINA SAFIRA | 100 | 90 | 78 | 78 | 83.8 | 4 | A |
| 8 | 2118000074 | ROSNIA YULINDA | 100 | 74.50 | 84 | 90 | 84.55 | 4 | A |
| 9 | 2118000076 | NURUL DINDA INDRIYANI | 100 | 90 | 90 | 100 | 94 | 4 | A |
| 10 | 2118000082 | PUTRI NURHANDAYANI | 100 | 85 | 90 | 94 | 90.7 | 4 | A |
| 11 | 2118000125 | MAUDINA SAFIRA | 100 | 83 | 90 | 100 | 91.9 | 4 | A |
| 12 | 2118000128 | BERLIAN CAROL FEBIOLA | 100 | 90 | 82 | 78 | 85 | 4 | A |
| 13 | 2118000145 | ZITA APRILIYANI PERTIWI | 100 | 62.50 | 82 | 100 | 83.35 | 4 | A |
| 14 | 2118000173 | ANISSA RAMADHANTI | 100 | 90 | 82 | 78 | 85 | 4 | A |
| 15 | 2118000174 | IMA AYU SAVITRI | 100 | 90 | 82 | 78 | 85 | 4 | A |
| 16 | 2118000188 | JIHAN WIDIARTI | 100 | 62.50 | 78 | 66 | 71.95 | 3 | B |
| 17 | 2118000196 | NURTANTI AGUSTIN | 100 | 83 | 90 | 100 | 91.9 | 4 | A |
| 18 | 2118000205 | SEPTIYANI RAHAYU | 100 | 85 | 84 | 68 | 81.09 | 4 | A |
| 19 | 2118000206 | MUHAMMAD FIKY FADHILAH | 100 | 65.50 | 78 | 88 | 79.45 | 3.75 | A- |
| 20 | 2118000209 | TIARA ARIANI | 100 | 79 | 84 | 90 | 85.9 | 4 | A |
| 21 | 2118000238 | FEBRI PUTERA PERDANA | 100 | 83 | 88 | 100 | 91.3 | 4 | A |
| 22 | 2118000328 | DITA DWI NURAINI | 100 | 57.50 | 78 | 68 | 71.05 | 3 | B |
| 23 | 2118000332 | NURUL AFIFAH | 100 | 77.50 | 88 | 92 | 87.25 | 4 | A |
| 24 | 2118000355 | LUWLUG HERMANIASIH | 100 | 60 | 78 | 100 | 81.4 | 4 | A |
| 25 | 2118000362 | MUTIARA DEWI SYAHDA CARISSA | 100 | 72 | 84 | 66 | 76.59 | 3.5 | B+ |
| 26 | 2118000404 | AGUS KURNIAWAN | 100 | 79 | 76 | 72 | 78.09 | 3.75 | A- |
| 27 | 2118000451 | LOLA YUSTINA GINTING | 100 | 64 | 50 | 72 | 65.8 | 2.75 | B- |
| 28 | 2118700086 | PUTRI DIAN PERTIWI | 100 | 55 | 84 | 80 | 75.7 | 3.5 | B+ |
| 29 | 2119000120 | ALIA PUTRI MARTANI | 100 | 77.50 | 72 | 80 | 78.84 | 3.75 | A- |
| 30 | 21190600154 | JAUHAR RALFI | 100 | 55 | 76 | 80 | 73.3 | 3 | B |
| 31 | 21190600159 | EGA MEILANI | 100 | 75 | 78 | 72 | 77.5 | 3.75 | A- |
| 32 | 21190600195 | DITA MELANI | 100 | 77.50 | 76 | 90 | 83.05 | 4 | A |
| 33 | 21190600209 | AFIFAH NOVITASARI | 100 | 74.50 | 76 | 72 | 76.75 | 3.5 | B+ |
| 34 | 21190600216 | ERNI SETIOWATI | 100 | 90 | 76 | 72 | 81.4 | 4 | A |
| 35 | 21190600238 | AGITA AMANDA ARNALDY | 100 | 67 | 78 | 68 | 73.9 | 3 | B |
| 36 | 21190600242 | SUCI LESTARI RAHMAWATI | 100 | 72 | 72 | 78 | 76.59 | 3.5 | B+ |
| 37 | 21190600252 | TATI MARIANA | 100 | 69.50 | 76 | 72 | 75.25 | 3.5 | B+ |
| 38 | 21190600271 | RIZKY AKBAR RAMADHAN | 100 | 64 | 72 | 78 | 74.2 | 3.5 | B+ |

| | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|---------------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|----------------|----------|----|
| 39 | 21190600287 | CHINTYA ROSDIANA | 100 | 55 | 67 | 80 | 70.59 | 3 | B |
| 40 | 21197600423 | ESABELLA OKTAVIA NURJANAH | 100 | 62.50 | 84 | 86 | 79.75 | 3.75 | A- |
| 41 | 21207600003 | ARIE GUNAWAN | 100 | 72 | 78 | 68 | 75.4 | 3.5 | B+ |
| 42 | 21207600013 | OBAJA STEVI JONATHAN | 100 | 57.50 | 84 | 55 | 68.95 | 3 | B |
| 43 | 21207600018 | LIA LIZHARA | 86.67 | 50 | 78 | 68 | 67.47 | 2.75 | B- |
| Total | | | 4286.67 | 3193.50 | 3469 | 3567 | 3497.52 | 0 | |
| Rata-rata | | | 99.69 | 74.27 | 80.67 | 82.95 | 81.34 | 0 | |

2 28-06-2021 s.d 28-06-2021

Batas Akhir Entri Nilai 3 28-06-2021 s.d 28-06-2021

4 28-06-2021 s.d 28-06-2021