

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode & nama mata kuliah : MR 408 Statistik Pariwisata (2 sks)

Topik bahasan : Pendahuluan

Tujuan pembelajaran umum (kompetensi) : Para mahasiswa dapat menjelaskan juga mampu menentukan apakah satu faktor dapat dipengaruhi atau mempengaruhi yang lainnya dengan menggunakan konsep statistik

Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
1.	Mahasiswa dapat menjelaskan konsep dari statistik pariwisata sebagai salah satu ilmu yg dapat menggambarkan persoalan pariwisata	1. Pembagian statistik 2. Pengumpulan data	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab,	Tanya jawab tentang statistik secara umum	- Anton Sw Handbook

Topik bahasan : Peranan statistik pariwisata

Tujuan pembelajaran umum (kompetensi) : Para mahasiswa dapat menjelaskan apa saja peranan statistik

Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
2.	Mahasiswa dapat menjelaskan peranan dari statistik pariwisata di bidang pariwisata	1. Deskriptif 2. Inferens (induktif)	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab,	Tanya jawab tentang peran statistik khususnya di bidang pariwisata	- Anton Sw Handbook

Topik bahasan : Membaca dan menginterpretasikan data

Tujuan pembelajaran umum (kompetensi) : Para mahasiswa mempunyai kemampuan untuk Membaca dan menginterpretasikan data

Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
3.	Mahasiswa dapat menjelaskan bagaimana cara membaca dan menginterpretasikan data	Proses yg dilalui agar data mudah dibaca <ul style="list-style-type: none">- Collecting data- Processing data- Presenting data	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas	Kuis di awal jam perkuliahan Memberikan contoh lain dalam proses pembacaan data	- Anton Sw Handbook

Topik bahasan : Penyajian data

Tujuan pembelajaran umum (kompetensi) : Para mahasiswa dapat menjelaskan bagaimana cara menyajikan data melalui tabel dan grafik

Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
4.	Mahasiswa dapat menjelaskan bagaimana cara menyajikan data yg berhubungan dgn pariwisata melalui tabel dan grafik	Penyajian data <ul style="list-style-type: none">- Tabel- Diagram / grafik	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab,	Tanya jawab tentang pembuatan tabel dan grafik	- Anton Sw Handbook

Topik bahasan : Distribusi frekwensi

Tujuan pembelajaran umum (kompetensi) : Para mahasiswa dapat menjelaskan cara penyusunan data utk ditampilkan dlm distribusi frekwensi

Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
5.	Mahasiswa dapat menjelaskan bagaimana syarat data yg baik dan cara penyusunan data yg di tampilkan dlm distribusi frekwensi	Distribusi frekwensi - Syarat-syarat data - Cara penyusunan data	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab	Kuis di awal jam perkuliahan Tanya jawab tentang cara penyusunan data	- Anton Sw Handbook

Topik bahasan : Penyajian data

Tujuan pembelajaran umum (kompetensi) : Para mahasiswa dapat menjelaskan bagaimana cara membuat tabel distribusi frekwensi

Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
6.	Mahasiswa dapat menjelaskan bagaimana cara membuat tabel distribusi frekwensi	Tabel distribusi frekwensi - Pembuatan tabel distribusi frekwensi - Macam tabel distribusi frekwensi	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab,	Tanya jawab tentang pembuatan tabel dan grafik	- Anton Sw Handbook

Topik bahasan : Distribusi frekwensi

Tujuan pembelajaran umum (kompetensi) : Para mahasiswa dapat menjelaskan bagaimana cara menampilkan data ke dalam Histogram, polygon, ogive

Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
7.	Mahasiswa dapat menjelaskan bagaimana menampilkan data ke dlm Histogram, polygon, ogive	Macam diagram/ grafik dlm distribusi frekwensi - Histogram - Poligon - Ogive	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab	Kuis di awal jam perkuliahan Tanya jawab tentang cara penyusunan data	- Anton Sw Handbook

Topik bahasan : Ujian Tengah Semester

Tujuan pembelajaran umum (kompetensi) : Para mahasiswa dapat menjelaskan dan mempunyai kemampuan untuk menuliskan semua kemampuannya yang telah diserap pada saat perkuliahan

Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
8.	Mahasiswa dapat menjelaskan dan faham tentang semua materi yg telah didapat di perkuliahan	- Semua bahan yang sudah diberikan di pertemuan ke 1 s/d 7	Melaksanakan ujian	--	- Soal - Anton Sw Handbook

Topik bahasan : Data tunggal

Tujuan pembelajaran umum (kompetensi) : Para mahasiswa dapat menjelaskan perhitungan statistik apa saja yang dapat dilakukan pada data tunggal

Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
9.	Mahasiswa dapat melakukan perhitungan median, modus, variansi, standar deviasi pada data tunggal	Perhitungan pada data tunggal - Median, - modus, - variansi, - standar deviasi	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab	Tanya jawab tentang perhitungan statistik pada data tunggal	- Anton Sw Handbook

Topik bahasan : Data berkelompok

Tujuan pembelajaran umum (kompetensi) : Para mahasiswa dapat menjelaskan perhitungan statistik apa saja yang dapat dilakukan pada data berkelompok

Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
10.	Mahasiswa dapat melakukan perhitungan median, modus, variansi, standar deviasi pada data berkelompok	Perhitungan pada data berkelompok - Median, - modus, - variansi, - standar deviasi	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab	Kuis di awal jam perkuliahan Tanya jawab perhitungan statistik pd data berkelompok	- Anton Sw Handbook

Topik bahasan : Kuesioner

Tujuan pembelajaran umum (kompetensi) : Para mahasiswa dapat menjelaskan cara pembuatan kuesioner

Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
11.	Mahasiswa dapat menjelaskan cara pembuatan kuesioner dan teknik wawancara	Cara pembuatan kuesioner - petunjuk pembuatan - Pra uji kuesioner	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Kuis di awal jam perkuliahan Diskusi pembuatan koesioner	- Anton Sw Handbook

Topik bahasan : Teknik wawancara

Tujuan pembelajaran umum (kompetensi) : Para mahasiswa dapat menjelaskan tentang teknik wawancara

Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
12.	Mahasiswa dapat menjelaskan apa yg ada dalam teknik wawancara	- Teknik wawancara	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Diskusi tentang teknik-teknik wawancara	- Anton Sw Handbook

Topik bahasan : Tugas presentasi kelompok

Tujuan pembelajaran umum (kompetensi) : Para mahasiswa mampu membuat presentasi dari data-data yg didapat dari sumber-sumber langsung maupun tidak langsung ke dalam table dan grafik

Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
13.	Mahasiswa mampu membuat presentasi tentang pariwisata dari data-data tentang pariwisata yg didapat dari sumber-sumber langsung maupun tidak langsung ke dalam tabel dan grafik	<ul style="list-style-type: none">- Proses dari data mentah menjadi data jadi- Penyajian dlm tabel dan grafik	Presentasi dan diskusi kelompok	Presentasi dan diskusi kelompok	<ul style="list-style-type: none">- LCD- Anton Sw Handbook

Topik bahasan : Metoda skala

Tujuan pembelajaran umum (kompetensi) : Para mahasiswa dapat menjelaskan tentang Metoda skala dalam statistik

Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
14.	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Metoda skala dalam statistik dengan contoh dalam bidang pariwisata	<ul style="list-style-type: none">- Metoda Skala- Skala penilaian- Skala penilaian komparatif	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab	Tanya jawab tentang Metoda skala dalam statistik	<ul style="list-style-type: none">- Anton Sw Handbook

Topik bahasan : Skala tak langsung

Tujuan pembelajaran umum : Para mahasiswa dapat menjelaskan tentang skala tak langsung dalam statistik (kompetensi)

Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
15.	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Metoda skala tak langsung dalam statistik dengan contoh dalam bidang pariwisata	- Skala tak langsung - Skala diferensial	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab	Tanya jawab tentang Metoda skala tak langsung dalam statistik	- Anton Sw Handbook

Topik bahasan : Ujian Akhir Semester

Tujuan pembelajaran umum : Para mahasiswa dapat menjelaskan dan mempunyai kemampuan untuk menuliskan semua (kompetensi) kemampuannya yang telah diserap pada saat perkuliahan

Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
16.	Mahasiswa dapat menjelaskan dan faham tentang semua materi yg telah didapat di perkuliahan	- Semua bahan yang sudah diberikan di pertemuan ke 9 s/d 15	Melaksanakan ujian	--	- Soal - Anton Sw Handbook