

# Tinjauan Mata Kuliah

Sosiometri adalah sebuah metode untuk mengukur derajat hubungan antar orang/manusia. Pengukuran hubungan antar manusia berguna dalam penilaian perilaku dalam kelompok (grup) tertentu, dan juga untuk intervensi terhadap perubahan positif dan untuk menentukan arah dari perubahan.

Buku Materi Pokok (BMP) ini ditulis bagi mahasiswa yang tertarik untuk mempelajari cara mengukur perilaku anggota kelompok (grup) yang berguna untuk mengetahui hubungan interpersonal dalam grup, menggambarkan pola dan bagaimana asosiasi individu dengan individu lainnya ketika berada dalam grup. Pengetahuan tersebut akan sangat berguna, misalnya untuk mereduksi konflik dan meningkatkan komunikasi.

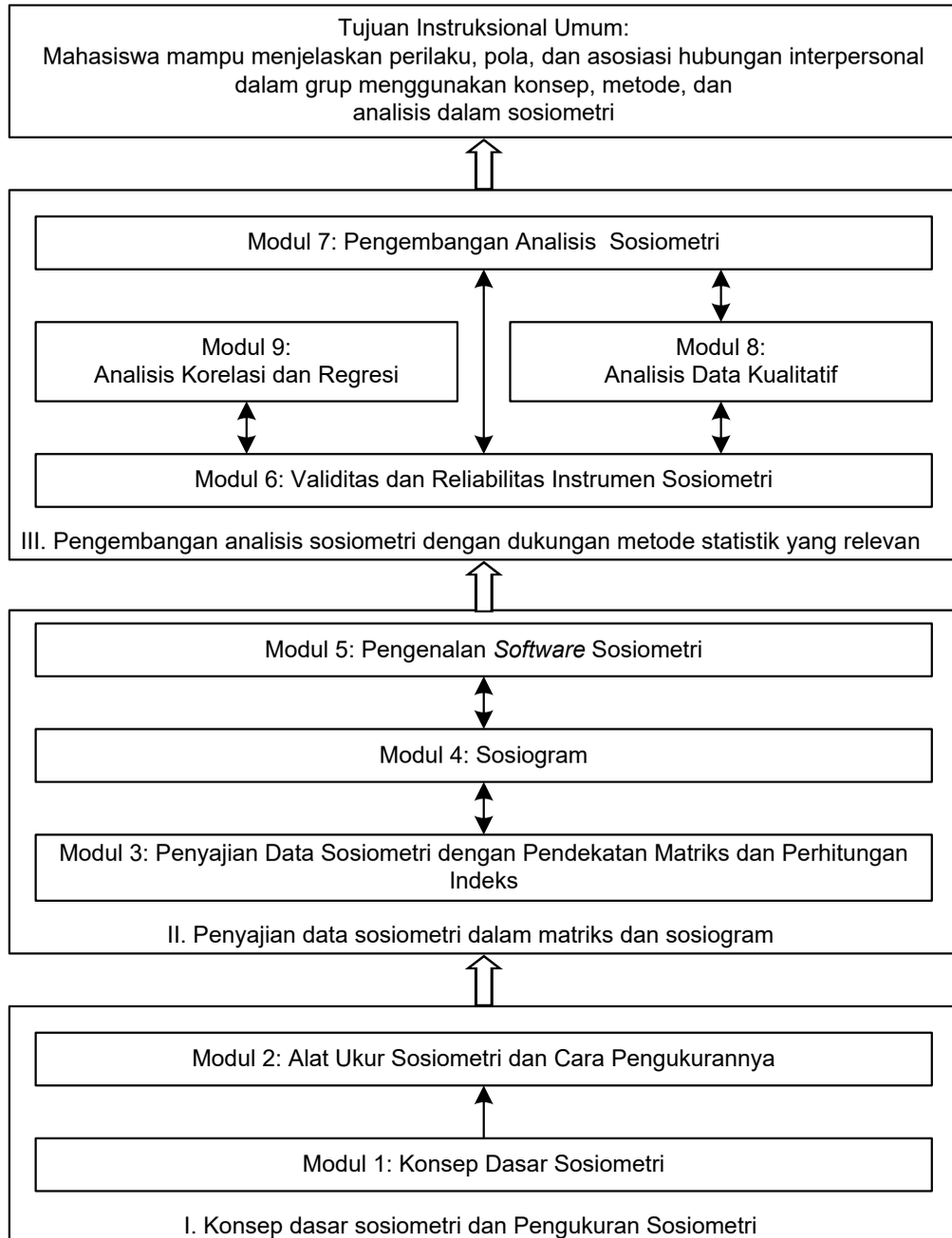
Topik yang akan dipelajari dalam BMP ini dibagi dalam tiga bagian yaitu: (1) konsep dasar sosiometri, (2) penyajian data sosiometri dalam matriks dan sosiogram, dan (3) pengembangan analisis sosiometri dengan mengaplikasikan metode statistik yang relevan.

Secara rinci, pokok-pokok bahasan dalam BMP ini meliputi:

- Modul 1: membahas mengenai definisi sosiometri, ruang lingkup, kegunaan sosiometri dan perkembangan serta aplikasi sosiometri berdasarkan berbagai referensi.
- Modul 2: membahas instrumen/alat ukur sosiometri dan cara pengukuran sosiometri.
- Modul 3: membahas cara penyajian data sosiometri dengan pendekatan matriks dan cara analisis data menggunakan sosiometri serta cara perhitungan indeks sosiometri.
- Modul 4: membahas cara membuat konstruksi sosiogram, konfigurasi sosiogram dan cara analisis dan interpretasi sosiogram.
- Modul 5: membahas pengenalan beberapa software sosiometri, cara penyiapan data dan analisis data menggunakan software sosiometri.
- Modul 6: membahas pengertian validitas dan reliabilitas dan cara uji validitas dan reliabilitas dalam sosiometri.
- Modul 7: membahas pengembangan analisis sosiometri meliputi pembuatan rancangan analisis, pemilihan variabel yang relevan dengan kasus sosiometri serta pemilihan alat statistik untuk pengembangan analisis.
- Modul 8: membahas metode statistik yang mendukung analisis sosiometri untuk data kualitatif. Metode yang dibahas adalah analisis tabel kontingensi, analisis pengelompokan, dan analisis hierarki proses; termasuk penggunaan software Minitab dan Expert Choice.
- Modul 9: menyajikan pembahasan tentang metode statistik untuk mendukung analisis Sosiometri untuk data kuantitatif. Pembahasan meliputi analisis korelasi dan regresi.

Urutan dan kaitan antar modul dengan modul lainnya digambarkan oleh bagan berikut.

**Peta Kompetensi**  
**SATS4224/Pengantar Sosiometri/3 SKS**



**Keterangan:****Modul 1: Konsep Dasar Sosiometri**

Menjelaskan konsep dan definisi sosiometri berdasarkan pandangan beberapa ahli sosiometri, ruang lingkup sosiometri yang meliputi semua aspek yang harus dilakukan dalam sosiometri serta tahapan-tahapannya dan kegunaan sosiometri; menjelaskan berbagai contoh aplikasi sosiometri di berbagai bidang, misalkan untuk sekolah, pengembangan organisasi, atau pengembangan jejaring sosial.

**Modul 2: Alat Ukur Sosiometri dan Cara Pengukuran**

Menjelaskan cara pembuatan instrumen sosiometri meliputi kriteria dan cara penyusunan kuisioner; memiliki keterampilan menyusun instrumen/ alat ukur sosiometri dan mampu melakukan pengukuran dengan benar.

**Modul 3: Penyajian Data Sosiometri dengan Pendekatan Matriks dan Perhitungan Indeks**

Menjelaskan dan melakukan penyajian data sosiometri Moreno dengan pendekatan matriks; melakukan metode dan analisis pengelompokan dalam sosiometri; menghitung indeks sosiometri.

**Modul 4: Sosiogram**

Menjelaskan konsep sosiogram, terampil membuat sosiogram baik secara manual maupun menggunakan software sosiogram serta mampu melakukan analisis berdasarkan sosiogram.

**Modul 5: Pengenalan *Software* Sosiometri**

Menjelaskan bagaimana menggunakan perangkat lunak (software) sosiometri, mampu mengoperasikannya, melakukan interpretasi hasil sosiogram yang diperoleh dari software sosiometri.

**Modul 6: Validitas dan Reliabilitas Instrumen Sosiometri**

Menjelaskan konsep dan cara uji validitas dan reliabilitas instrumen dalam sosiometri.

**Modul 7: Pengembangan Analisis Sosiometri**

Mampu melakukan penelitian sosiometri secara komprehensif yang meliputi rancangan penelitian sosiometri, memilih variabel dan kemungkinan hubungan-hubungan yang relevan, mengembangkan analisis sosiometri dengan menggunakan alat statistik.

**Modul 8: Analisis Data Kualitatif**

Menjelaskan analisis hubungan antar variabel dalam sosiometri secara kualitatif dengan metode analisis tabel kontingensi, analisis kelompok, dan analisis hirarki proses.

**Modul 9: Analisis Korelasi dan Regresi**

Menjelaskan analisis hubungan antara variabel dalam sosiometri secara kuantitatif dengan metode analisis korelasi dan regresi.