

MATEMATIKA POPULASI

I. PENDAHULUAN

- 1.1. Sumber-sumber data Demografi
- 1.2. Teori Penduduk
- 1.3. Komposisi Penduduk
- 1.4. Tugas

II. UKURAN-UKURAN DASAR TEKNIK ANALISA DEMOGRAFI

- 2.1. Beberapa Ukuran Dasar Demografi
- 2.2. Distribusi Frekuensi
- 2.3. Kepadatan Penduduk
- 2.4. Pertumbuhan Penduduk
- 2.5. Tugas

III. TABEL KEMATIAN (LIFE TABLE)

- 3.1. Pendahuluan
- 3.2. Bentuk-bentuk Life Table
- 3.3. Penerapan Life Table
- 3.4. Tugas

IV. MORTALITAS

- 4.1. Ukuran Tingkat Kematian
- 4.2. Standarisasi
- 4.3. Estimasi Mortalitas: Metode Brass
- 4.4. Tugas

V. FERTILITAS

- 5.1. Ukuran Tingkat kelahiran
- 5.2. Estimasi Fertilitas: Metode Reverse
- 5.3. Hubungan Antar Ukuran Fertilitas
- 5.4. Tugas

VI. MOBILITAS

- 6.1. Mobilitas Penduduk
- 6.2. Ukuran Tingkat Migrasi
- 6.3. Estimasi Migrasi
- 6.4. Tugas

VII. PROYEKSI PENDUDUK DAN KETENAGAKERJAAN

- 7.1. Permasalahan Kependudukan & Ketenagakerjaan
- 7.2. Proyeksi Penduduk
- 7.3. Proyeksi Ketenagakerjaan
- 7.4. Tugas