



www.esaunggul.ac.id

PERTEMUAN-1
Dr. HOSIZAH, SKM, M.KM
PRODI KESMAS | FAKULTAS ILMU-ILMU
KESEHATAN

KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN

1. Mahasiswa memahami Definisi Sistem
2. Mahasiswa memahami Komponen sistem
3. Mahasiswa memahami Pengertian SIK
4. Mahasiswa memahami SIK di Indonesia
5. Mahasiswa memahami SIK Rumah Sakit
6. Mahasiswa memahami SIK Puskesmas
7. Mahasiswa memahami Sumber Data SIK: Data Rutin (pencatatan dan pelaporan & surveillance, contoh kodifikasi)

KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN

8. Mahasiswa memahami Sumber Data SIK: Data Non-rutin (survei kesehatan)
9. Mahasiswa memahami Indikator Kesehatan: definisi dan syarat
10. Mahasiswa memahami Jenis indikator (input, proses, output) dan contoh indikator kesehatan di Indonesia.
11. Mahasiswa dapat mengeksplorasi SIK: objek (user, komponen sistem, identifikasi masalah)
12. Mahasiswa dapat mengeksplorasi SIK: format pencatatan dan pelaporan
13. dapat mengeksplorasi Metode eksplorasi (*Health Metric Network/HMN*).

Materi Sebelum UTS

01. Kontrak Perkuliahan, Definisi sistem

02. Komponen sistem

03. Pengertian SIK

04. SIK di Indonesia

05. SIK Rumah Sakit

06. SIK Puskesmas

07. Sumber Data SIK: Data Rutin

Materi Setelah UTS

08. Sumber Data SIK: Data Non-rutin

09. Indikator Kesehatan

10. Jenis indikator

11. Contoh indikator kesehatan di Indonesia

12. Eksplorasi SIK: objek

13. Eksplorasi SIK: format

14. Metode eksplorasi (Health Metric Network

SISTEM PENILAIAN

1. Kehadiran 10% (minimal 75% sebagai syarat UTS/UAS)
2. Tugas (individu dan kelompok) 20%
3. Antusiasme dalam mengikuti perkuliahan 5%
4. Nilai UTS 30%
5. Nilai UAS 35%

TATA TERTIB dan SANKSI

Mahasiswa yang mengikuti perkuliahan ini harus mematuhi Tata Tertib berikut ini:

- Berpakaian rapi dan sopan
- Tidak diperkenankan memakai sandal
- Tidak diperkenankan mengikuti perkuliahan apabila terlambat
 - lebih dari 30 menit sejak perkuliahan dimulai

SANKSI

- Apabila melanggar tata tertib di atas, maka mahasiswa tidak diperkenankan mengikuti kuliah

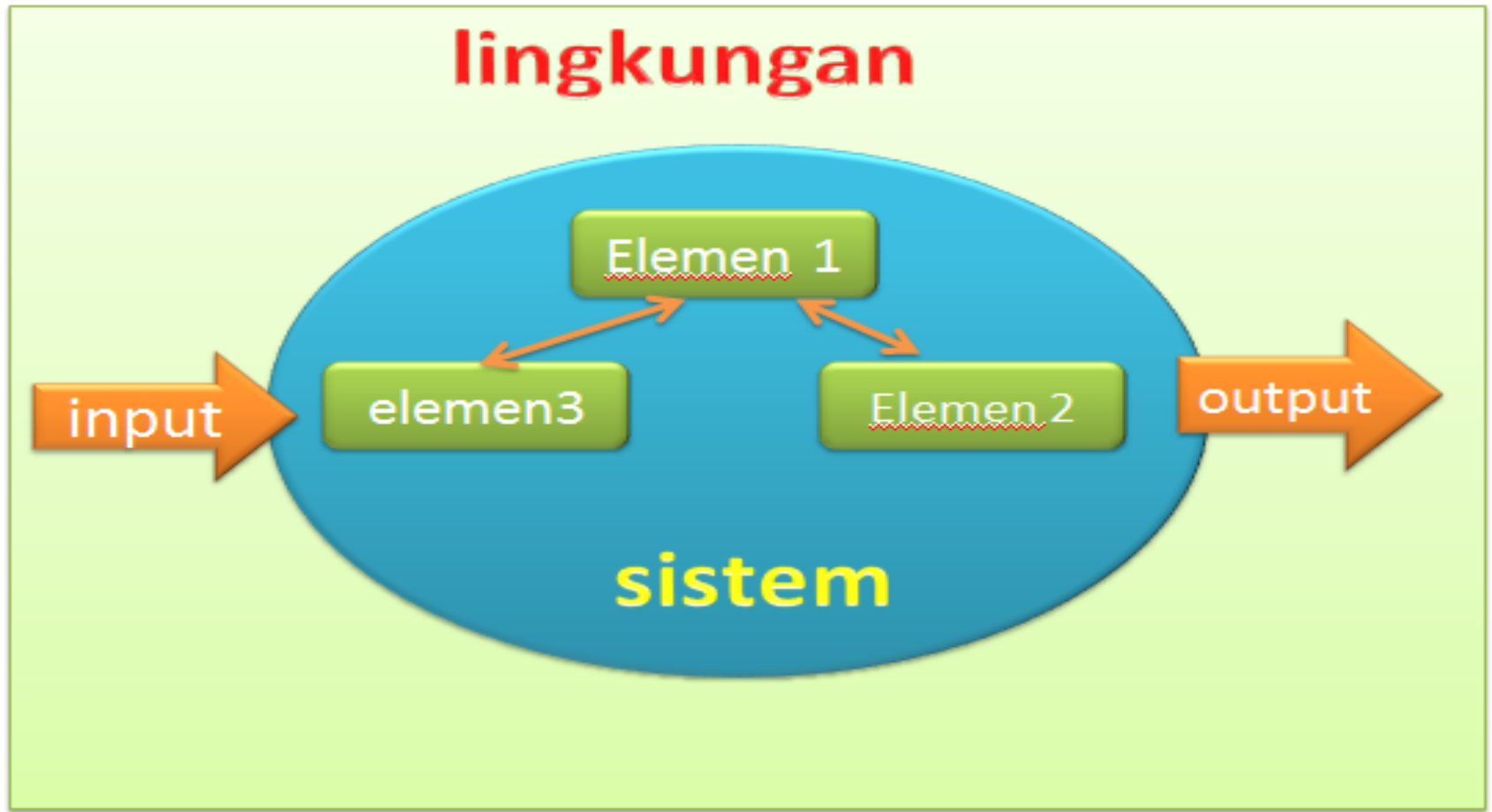
REFERENSI

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan
- Lippeveld, T., Sauerborn, R., Bodart, C., 2000. *Design and Implementation of Health Information Systems*, WHO, Geneva.
- HMN. *Framework and Standards for Country Health Information System*, WHO, 2008

DEFINISI SISTEM

- **Sistem** berasal dari bahasa Latin (*systema*) dan bahasa Yunani (*systema*) adalah suatu kesatuan yang terdiri komponen atau elemen yang dihubungkan bersama untuk memudahkan aliran informasi, materi atau energi untuk mencapai suatu tujuan.
- Istilah ini sering dipergunakan untuk menggambarkan suatu set entitas yang berinteraksi, di mana suatu model matematika seringkali bisa dibuat.

KOMPONEN SISTEN

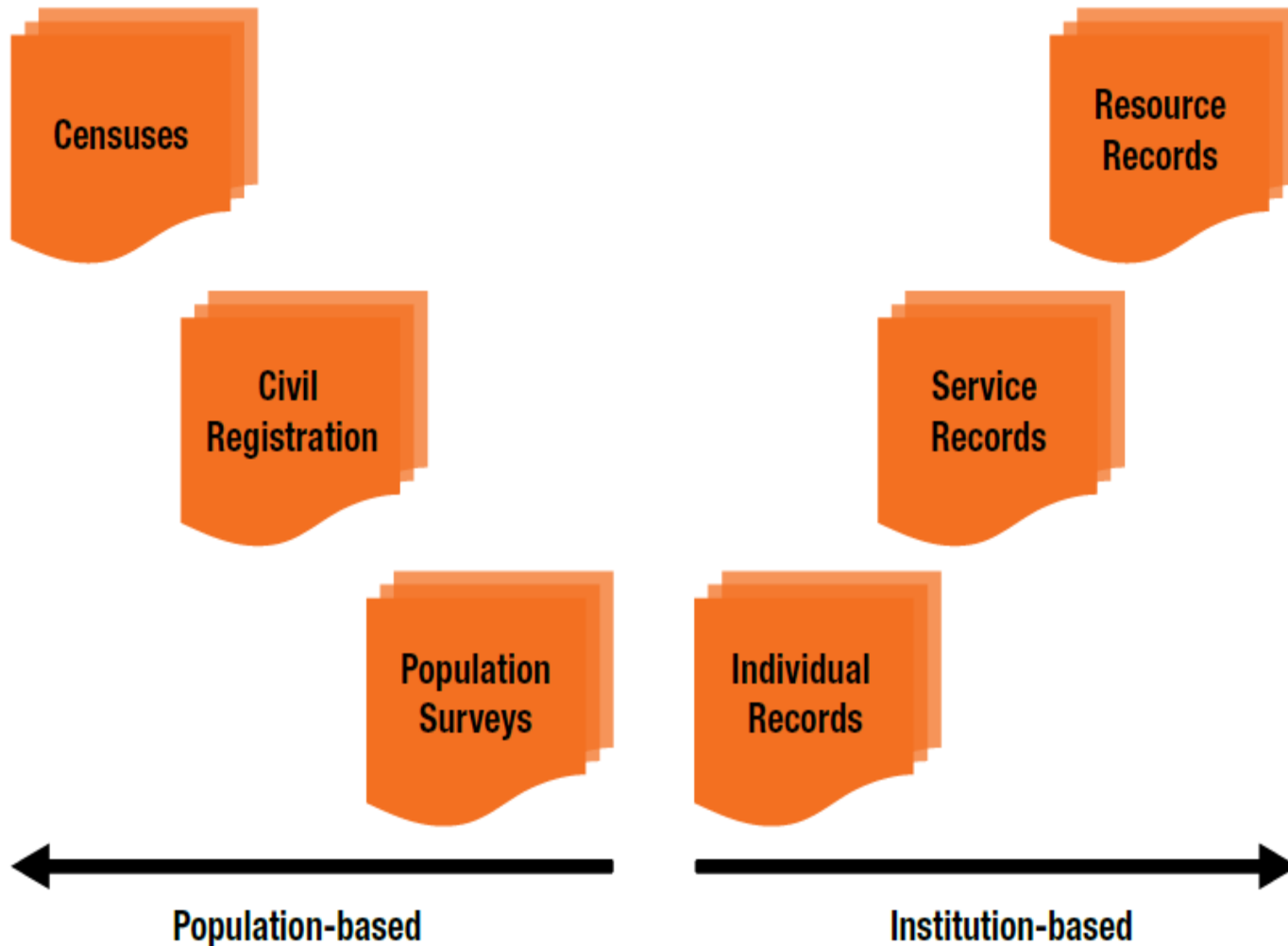


SISTEM INFORMASI KESEHATAN

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan

HMN-WHO, 2008

Fig 4. Health information data sources



SISTEM INFORMASI KESEHATAN

