

## LAMPIRAN MODUL 11: EKONOMI KESEHATAN DAN MANAJEMEN PEMBIAYAAN

<b>Nama Modul</b>	Modul Mata Kuliah
<b>Level Modul</b>	Doktor Ilmu Kesehatan Masyarakat
<b>Kode Mata Kuliah</b>	18K01311102
<b>Sub Judul, Jika Ada</b>	-
<b>Mata Kuliah, Jika Ada</b>	-
<b>Disajikan pada Semester</b>	II
<b>Penganggung Jawab Mata Kuliah</b>	Prof. Dr.Amran Razak, SE., M.Sc
<b>Tim Pengajar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prof. Dr.Amran Razak, SE., M.Sc</li> <li>2. Prof. Dr.dr. M. Alimin Maidin, MPH</li> <li>3. Prof. Dr.Darmawansyah,SE,MS</li> </ol>
<b>Bahasa</b>	Bahasa Indonesia
<b>Kaitan dengan Kurikulum</b>	Mata kuliah ini merupakan mata kuliah wajib peminatan yang ditawarkan pada semester II
<b>Metode Pembelajaran,</b>	<p>Metode pengajaran yang digunakan dalam mata kuliah ini adalah:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceramah (diskusi kelompok kecil, <i>cooperative learning</i>, <i>collaborative learning</i>)</li> <li>2. Tugas terstruktur (kuis, studi kasus, tinjauan pustaka)</li> </ol>
<b>Jumlah Jam Pembelajaran</b>	<p>Ukuran kelas untuk kuliah adalah sekitar 30 siswa</p> <p>Jam kontak untuk kuliah adalah 23 jam, penugasan 28 jam untuk tugas terstruktur, dan 28 jam untuk pembelajaran mandiri</p>
<b>Beban Mata Kuliah</b>	<p>Untuk mata kuliah ini, mahasiswa diwajibkan untuk memenuhi minimal 79 jam dalam satu semester, yang terdiri dari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 23 jam untuk kuliah,</li> <li>- 28 jam untuk tugas terstruktur,</li> <li>- 28 jam untuk belajar mandiri,</li> </ul>
<b>Jumlah SKS</b>	2 SKS (Setara dengan 3.6 ECTS)
<b>Persyaratan mengikuti ujian</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kehadiran kurang dari 80% materi, tidak memenuhi syarat untuk mengikuti ujian akhir</li> <li>- Menyelesaikan semua tugas dan materi kuliah, sebelum ujian tengah dan akhir semester</li> </ul>
<b>Mata kuliah yang dipersyaratkan sebelum mengikuti mata kuliah ini</b>	Tidak Ada
<b>Tujuan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah</b>	<p>Setelah menyelesaikan matakuliah Dasar Ekonomi Kesehatan diharapkan mahasiswa:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi ruang lingkup ekonomi dan ekonomi kesehatan, komoditas industri kesehatan, jenis program sektor kesehatan</li> <li>2. Mahasiswa mampu menganalisis kondisi pembangunan ekonomi terkini terhadap perkembangan sektor kesehatan</li> <li>3. Mahasiswa mampu menentukan keputusan investasi, pembiayaan dan operasional sesuai dengan metode analisis, program/kebijakan kesehatan yang tepat menggunakan konsep HTA</li> </ol>

	4. Mahasiswa mampu mendeskripsikan konsep dasar pemerataan ( <i>equity</i> ) dalam pembiayaan kesehatan, sistem pembiayaan kesehatan berbagai negara, hasil analisis ekonomi dan ekonomi kesehatan
<b>Bahan Kajian</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ekonomi dan ekonomi kesehatan</li> <li>2. Pasar ekonomi sektor kesehatan dan pelayanan kesehatan</li> <li>3. Pembangunan ekonomi dan kesehatan</li> <li>4. Manajemen pembiayaan sektor kesehatan</li> <li>5. Prinsip pemerataan (<i>equity</i>) dalam pembiayaan kesehatan</li> <li>6. <i>Broad overview</i> sistem pembiayaan kesehatan di Indonesia (JKN)</li> <li>7. Perbandingan sistem pembiayaan kesehatan berbagai negara</li> <li>8. Health Tecnology Assessment</li> <li>9. Aplikasi ekonomi epidemiologi</li> <li>10. Ekonomi epidemiologi</li> <li>11. Aplikasi Health Technology Assessment</li> </ol>
<b>Bobot dan item penilaian</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penugasan terstruktur (Kuis, studi kasus, tinjauan pustaka): 25%</li> <li>• Presentasi individu dan kelompok (Paper dan presentasi) : 35%</li> <li>• Penilaian hasil Mid dan Final Test: 30%</li> <li>• Kehadiran dan partisipasi dalam kelas: 10%</li> </ul>
<b>Persyaratan mengikuti kuliah, ujian dan bentuk ujian</b>	<p>Persyaratan mengikuti kuliah dan ujian:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Berpakaian rapi dan formal</li> <li>- Hadir 15 menit sebelum kelas dimulai</li> <li>- Mematikan semua perangkat elektronik</li> <li>- Menginformasikan kepada dosen apabila tidak mengikuti perkuliahan karena sakit, dan alasan lainnya</li> <li>- Menyerahkan semua penugasan sebelum batas waktu</li> <li>- Mengikuti ujian untuk mendapatkan nilai akhir</li> </ul> <p>Bentuk dan soal ujian: Ujian tertulis: pilihan ganda untuk mengukur capaian pembelajaran mata kuliah</p>
<b>Media pembelajaran yang digunakan</b>	<p>Kuliah dan presentasi: slide, papan tulis/link zoom Studi Kasus: Lembar kasus</p>
<b>Referensi dan daftar bacaan</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Feildstein, P. J. 1983. Health Care Economics. Second Edition. John Wiley and Sons, New York</li> <li>2. Mills, Anne dan Gilson, Lucy. 1990. Ekonomi Kesehatan Untuk Negara-Negara Sedang Berkembang. Dian Rakyat, Jakarta.</li> <li>3. Sorkin, Alan L. 1997. Health Economics In Developing Countries. Lexington Books, Lexington Massachusetts.</li> <li>4. Fuchs, V.R. 1986. The Health Economy. Harvard University Press. Cambridge, Nassachusetts, london, England.</li> <li>5. Phelps, Charles E. 1997. Health Economics. Second Edition, Addison-Wesley Longman, Inc. Massachusetd-USA</li> <li>6. Tjiptoherijanto, Prijono dan Soesetyo, Budhi. 1994. Ekonomi Kesehatan. Rineka Cipta, Jakarta</li> </ol>

7. Jomkwan Yothasamut, Stripen Tantivess, 2009. Using Economic Evaluation in Policy Decision-Making in Asian Countries: Mission Impossible or Mission Probable?, Wiley Library
8. Cheryl Cashin, et.al. Aligning public financial management and health financing: sustaining progress toward universal health coverage (Health Financing Working Paper No. 4)
9. Haether Schoonover, 2018. Health Equity: Why it Matters and How to Achieve it, Health Catalyst.
10. WHO. 2010. World Health Report : Health System Financing:
11. Amran Razak, (ed), 2020. Menakar Kemampuan Negara dalam Mengendalikan Covid-19 (Perspektif Ekonomi Politik), Garis Khatulistiwa, Makassar.
12. S,Goodacre, C Mc Cabe, 2007. An Introduction to EconomicEvaluation, Emergency Medicine Journal, BMJ, Volume 19 Issue 3.
13. Amran Razak & Chazali Situmorang, 2018. Sketsa Politik Jaminan Kesehatan Nasional, depublish, Jogjakarta.
14. Amran Razak, 2010. Politik Kesehatan Gratis : Antara Janji dan Kenyataan, Adil Media, Jogjakarta.
15. Goodman CS. HTA 101: Introduction to health technology assessment. Bethesda, MD. National Library of Medicine (US); 2014.
16. Tomas J. Philipson, 2016. Economic Epidemiology, The New Palgrave Dictionary of Economics, Springer Link.
17. Didin S.Damanhuri (ed), 2020. Pandemi Corona : Virus Deglobalisasi (Masa Depan Perekonomian Global dan Nasional), INDEF, Jakarta.
18. Agustina, Rina et .al. (2019). Universal health coverage in Indonesia: concept, progress, and challenges, The Lancet, Volume 393, Issue 10166, pages 1-102, e1-e2 (5–11 January 2019), <https://www.sciencedirect.com/journal/thelancet/vol/393/issue/10166>
19. Razak, Amran, Maidin M, Tamar Muhammad, Zuardin,. Economic Burden of Cancer Patients at Hasanuddin University Teaching Hospital, Makassar : A Qualitative Study, *IJPRD*, 2018, Volume : 9, Issue : 12
20. Eva Draborg, et.al, International comparison of the definition and the practical application of health technology assessment, *International Journal of Technology Assessment in Health Care*, 21:1 (2005), 89–95.