

BIOETIKA:

OLEH

Asep Awaludin Prihanto, S.Pi, MP

Fak. Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Brawijaya



Nama "Bioethics" untuk pertama kali digunakan oleh peneliti kanker Amerika Van Rensselaer Potter, University of Wisconsin.

****bukunya : *Bioethics: Bridge to the Future***

- menekankan tanggung jawab para ahli biologi dalam menjamin kelangsungan kehidupan di bumi ini dan dalam menciptakan syarat-syarat untuk meningkatkan kualitas kehidupan.

Yang melontarkan bioetika sebagai suatu bidang intelektual dan akademis yang khusus adalah:

(1) Hastings Center (1969)
di Hastings-on-the Hudson, NY., kini: Garrison, NY.

(2) Kennedy Institute (1971)
Georgetown University, Washington D.C.
sponsor: keluarga Kennedy

HASTINGS CENTER

- *pendiri: Daniel Callahan, ahli filsafat, dan Willard Gayling, psikiater
- *an independent, nonpartisan, nonprofit organization that addresses fundamental ethical issues in the areas of health, medicine and the environment
 - *Jurnal: *Hastings Center Report*
 - *D. Callahan: *Bioethics as a discipline* (1973)

(1) KENNEDY INSTITUTE E

**pendiri: Andrē Hellegers : ahli kebidanan/fisiologi fetus/demografi menjadi organisator/inspirator memakai nama *bioethics*

**Nama pertama: Kennedy Institute of Human Reproduction and Bioethics

**Staf a.l.: E. Pellegrino, T. Beauchamp, J. Childress, R. Veatch.

****W. Reich (ed.), *Encyclopedia of Bioethics*, 4 vol., 1978;
edisi ke-5, 5 vol., 1995 (80% baru).**

EB has served as a very important central document,
providing unity, coherence, and direction for the field..
(Callahan)

**** *Bibliography of Bioethics* (internasional) oleh L. Walters
dan T.J. Khan**

****Beauchamp/Childress, *The Principles of Biomedical Ethics*,
1979 (edisi ke-5 2001)**

****Jurnal: *Kennedy Institute of Ethics Journal* (sejak 1991)**

Globalisasi Bioetika

**Fenomena Amerika ini meluas ke Eropa
Banyak Pusat Bioetika, mis. Barcelona (1975)

**1985: European Association for Centres of
Medical Ethics

**1992: International Association for Bioethics
(Peter Singer ketua pertama)
mengadakan konges setiap dua tahun
Jurnal resmi: *Bioethics*, sejak 2001 juga:
Developing World Bioethics

Tiga ciri khas gerakan bioetika

**interdisipliner

Bioetika menumpulkan berbagai ilmu yang memperhatikan kehidupan (*bios*): ilmu-ilmu biomedis, teologi, hukum, sosiologi; tempat khusus untuk etika filosofis

**internasional

**pluralistis/terbuka

perbedaan budaya diperhatikan (mis. Jepang), suara agama-agama didengarkan, aliran pemikiran yang berbeda-beda didengarkan dialog dijalankan pada taraf rasional

AGENDA UNTUK BIOETIKA

Dan Brock, Brown University (1999):
Bioethics concerns the ethical issues arising in
medicine and from advances in biological
science.

There are 3 central areas:

1. Relations between health care professionals and patients
2. Justice in the allocation of health care
3. Issues that arise from dramatic advances in biological knowledge and technology

Dua lahan garapan untuk bioetika

*bidang akademis
pengajaran/penelitian
bdk. Hastings Center dan Kennedy Institute

*bidang praktis
membantu *public policy* dengan mempersiapkan
undang-undang/peraturan-peraturan, komisi-
komisi nasional dan internasional
UNESCO:

- International Bioethics Committee
- Intergovernmental Bioethics Committee

Bioetika dan pertanian

*Rupanya *GMO* merupakan satu-satunya masalah pertanian yang banyak dibicarakan dalam forum-forum bioetika

*Masalah-masalah lain dibahas dalam forum terbatas dari agricultural sciences

Mis. The european society for Agricultural and Food Ethics

Kongres ke-5: September 2004 di Leuven (Belgia)

*Sudah ada: *Journal of Food Ethics*

(1) Kesimpulan

*Bioetika adalah perluasan dari etika kedokteran yang tradisional

*Etika kedokteran memfokuskan hubungan dokter-pasien

Tema-tema tradisional tetap penting tapi sekarang dalam konteks modern:

di satu pihak → demokratisasi dan hak-hak pasien (kritik atas paternalisme)

di lain pihak → pelayanan medis yang teknologis dan anonym (tim medis) + biaya tinggi

(2)

*Tema-tema yang paling penting berasal dari perkembangan ilmu dan teknologi biomedis: dari definisi baru tentang kematian sekitar 1967 (*brain death*) sampai dengan penelitian *embryonic stem cells* dan *cloning* sekarang ini.

Terima kasih