

TENTANG KKD

Kelompok Keilmuan Dosen (KKD) adalah *Instrument* dan *platform* kedosenan yang dirancang untuk **tujuan** (1) Memetakan kompetensi dosen berdasarkan kekhususan bidang ilmunya (2) Mendorong dan memfasilitasi dosen untuk aktif mengikuti perkembangan Iptek (3) Memelihara atmosfir akademik berdasarkan tradisi ilmiah dan budaya akademik.

Pada khasanah lain, Platform KKD **bermanfaat** pada (1) Terbentuknya peta kompetensi dosen (2) Terciptanya atmosfir akademik, berbasis penguasaan ilmu & teknologi (3) Adanya produk-produk saintifik (4) Terbentuknya sistem regulasi fasilitas akademik yang lebih baik.

METODE PENYUSUNAN

KKD disusun berdasarkan ekstraksi bidang ilmu pada (1) Homebase kurikulum (min. 20 kurikulum asosiatif, dalam dan luar negri), (2) Scope of disciplines pada puluhan/ratusan jurnal ilmiah bereputasi (agregasi 50-250 disiplin ilmu), (3) Repository of cascading disciplines, (4) Content disciplines pada Textbook korelatif, dan (5) Asosiasi keilmuan. Selanjutnya, rangkaian disiplin ilmu dikelompokkan berdasarkan kesubrumpunan secara kohesif dan koherensif dengan pendekatan epistemologi keilmuan, terakhir divisualisasikan dengan analisis *fishbone*.

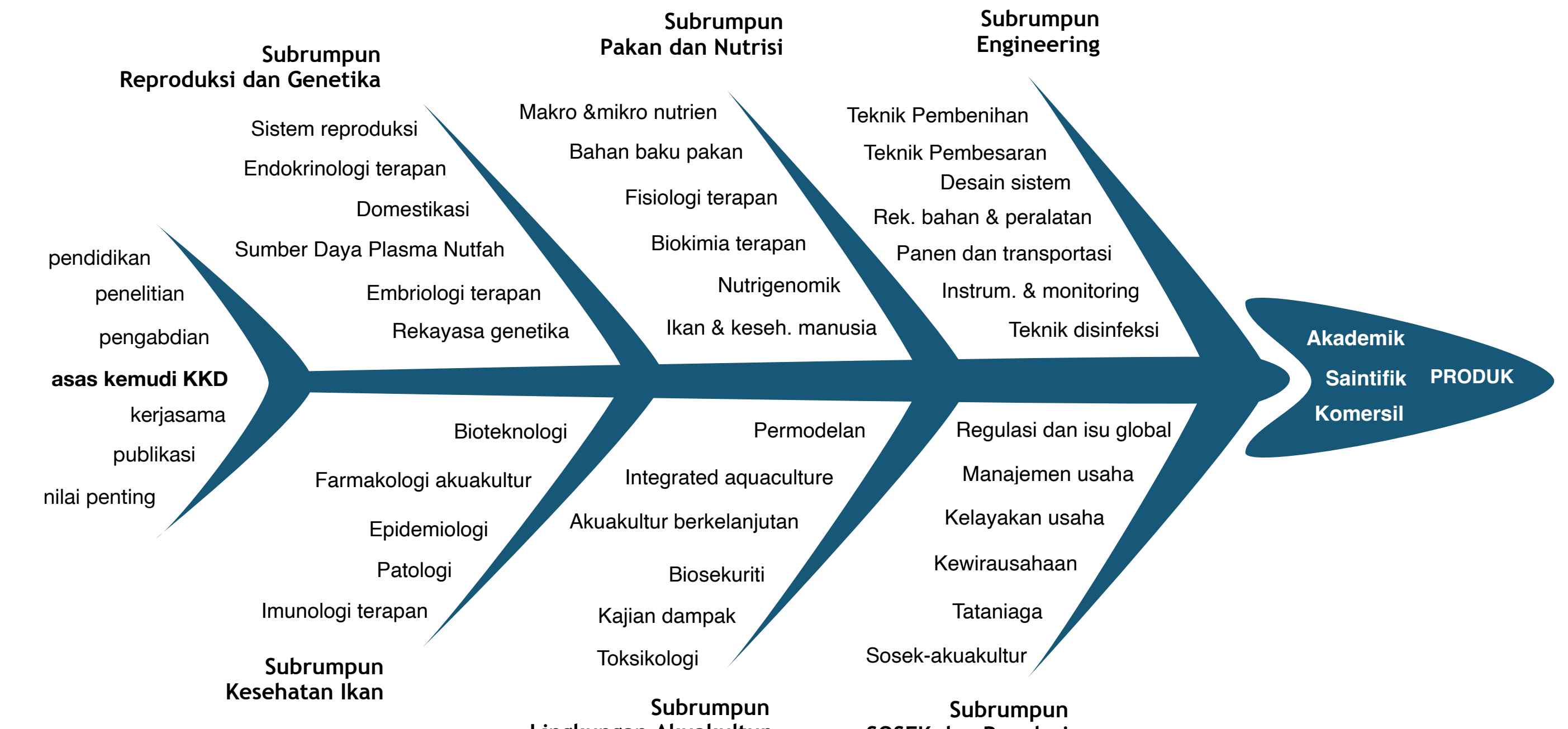
TATA CARA DEKLARASI KEPAKARAN DOSEN

Tiap dosen memantapkan pilihan bidang ilmu kepakaran yang akan ditekuni sepanjang masa, berdasarkan (a) bidang ilmu saat menempuh pendidikan (b) pengalaman mata kuliah (c) publikasi ilmiah *Papers* pada jurnal ilmiah (d) Publikasi buku (e) dan bidang ilmu korelatif saat mendeposit Hak Kekayaan Intelektual.

Tiap dosen memilih Kesubrumpunan yang akan ditekuni, dengan formula **3 plus 1**, artinya pilihlah 3 bidang ilmu pada suatu Kesubrumpunan, kemudian pilih 1 bidang ilmu pendukung pada Kesubrumpunan lainnya.

Contoh, Dosen A, memilih fokus dan pakar pada **kesubrumpunan Kesehatan ikan**, dengan kepakaran utama (*Bioteknologi*), Minat kepakaran lainnya (*Farmakologi, Patologi*), serta memilih satu bidang ilmu pada **Kesubrumpunan Linkungan Akuakultur** (yaitu *Toksikologi*).

KELOMPOK KEILMUAN DOSEN AKUAKULTUR (PLUS NOMENKLATUR ASOSIATIFNYA)



1 Research group-Subgrup ilmu **REPRODUKSI DAN GENETIKA**
Center for Bioreproduction & Genetic Studies
LOLITA Bioreproduksi dan Genetika
Laboratorium Pemberian

2 Research group-Subgrup ilmu **KESEHATAN IKAN**
Center for Fish Health and Biotechnology
LOLITA Kesehatan Ikan dan Bioteknologi
Laboratorium Kesehatan Ikan dan Bioteknologi

3 Research group-Subgrup ilmu **PAKAN DAN NUTRISI**
Center for Feed and Nutrition Studies
LOLITA Pakan dan Nutrisi Akuakultur
Laboratorium Pakan

4 Research group-Subgrup ilmu **LINGKUNGAN AKUAKULTUR**
Center for Sustainable Aquaculture
LOLITA Akuakultur Berkelanjutan
Laboratorium Lingkungan Akuakultur

5 Research group-Subgrup ilmu **ENGINEERING**
Center for Aquaculture Engineering
LOLITA Keteknikan Akuakultur
Workshop Akuakultur

6 Research group-Subgrup ilmu **SOSEK DAN REGULASI**
Center for Marine and Fisheries Policy
LOLITA Kebijakan Kelautan dan Perikanan
Lab. Pengelolaan Perikanan Berkelanjutan