

Tingkat Integrasi Kuliah pada Blok Kardiovaskuler Kurikulum Berbasis Kompetensi FK UKI

Simamora, Sontang MS, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920551335&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar belakang. Integrasi merupakan elemen penting pada kurikulum. Melaksanakan integrasi memerlukan waktu banyak, perencanaan, organisasi dan pengambilan keputusan dari perancang kurikulum. Tujuan pelaksanaan integrasi agar pencapaian kompetensi dapat terlaksana. Penyusunan rancangan blok saat ini dalam hal integrasi masih bervariasi antara satu blok dengan blok lainnya, dalam hal bagaimana integrasi dirancang dan atau dilaksanakan. Mengacu pada integration/adder dari Harden yakni tingkat 1 sid 4 merupakan integrasi berbasis disiplin, sedangkan 5 sid 10 integrasi menyilang ke beberapa disiplin. Pada tingkat yang terakhir, mahasiswa memegang tanggung jawab mengenai integrasi dan mereka diberikan alat bantu untuk mengerjakannya. Hasil penelitian bertujuan untuk mengetahui tingkat integrasi kuliah biokimia dan untuk peningkatan penyusunan rancangan intruksional blok dan kuliah Ale/ode. Hasil. Penelitian dilakukan di fakultas kedokteran UKI terhadap kuliah biokimia, responden adalah 159 mahasiswa semester 3 peserta blok kardiovaskuler. Disusun 25 pertanyaan berbeda sehubungan dengan tingkat integrasi dengan penilaian antara 1 (nilai terendah) sid 6 (nilai tertinggi) yang diberikan oleh mahasiswa. Telah dilakukan validasi kuesioner. Dilakukan analisis data dengan Student t-test. Ditemukan hasil bahwa keintegrasian kuliah biokimia pada blok kardiovaskuler pada hasil penelitian ini masih taraf integrasi berbasis disiplin dibandingkan dengan tingkat integrasi lebih tinggi. Nilai rata-rata tertinggi yang diberikan mahasiswa adalah 3,17. Nilai yang diberikan mahasiswa tentang integrasi berbasis disiplin adalah 3,03 dengan SD 1,164 lebih tinggi dibandingkan dengan tingkat integrasi di atasnya yakni 2,75 dengan SD 1,186. Kesimpulan. Dengan mengikuti tingkat integrasi dari Harden (11 tingkatan) maka pada penelitian ini dapat tingkat integrasi biokimia pada blok kardiovaskuler masih integrasi berbasis disiplin setingkat awareness. Hasil nilai penelitian integrasi ini lebih rendah dibandingkan dengan penelitian lainnya.