

PENGELOLAAN, PERSOALAN-PERSOALAN DAN SOLUSI PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS DARING DI LPTK

Oleh: Heru Sukoco, Marsigit, Mathilda Susanti, Atmini Dhoruri

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah mendeskripsikan jenis-jenis platform daring apa saja yang digunakan, dikehendaki mahasiswa, dan yang sudah diimplementasikan dosen dalam pelaksanaan proses belajar dan mengajar matematika di LPTK. Selain itu, penelitian ini juga bertujuan untuk menjelaskan pengelolaan, persoalan dan solusi dalam implementasi proses belajar dan mengajar matematika berbasis daring. Rancangan penelitian ini adalah “Research Union”: interpretivisme, pendekatan induktif, metodologi kualitatif, strategi survey, dan crosssectional. Data diperoleh dari kuesioner yang disebarakan secara daring dan prosedur yang digunakan adalah wawancara dan Focus Group Discussion (FGD). Luaran dari penelitian ini adalah menghasilkan Jurnal dan atau Prosiding Internasional Terindeks serta Pemakalah Forum Ilmiah.

Kata kunci: Pembelajaran daring, pemberian tugas, feedback, diskusi, matematika