

KEEFEKTIFAN PEMANFAATAN DAN ARAH PENGEMBANGAN LABORATORIUM PRESTASI DAN KONDISI FISIK FIK UNY

Oleh: Sumarjo, M.Kes, Dr. Sigit Nugroho, M.Or dan Riky Dwihandaka, M.Or

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengungkapkan keefektifan pemanfaatan dan mengetahui arah pengembangan laboratorium prestasi dan kondisi fisik di Fakultas Ilmu Keolahragaan, yang terdiri dari tingkat penggunaan dan kelengkapan sarana prasarana laboratorium, kemampuan pengelolaan laboratorium, kemampuan manajerial, kemampuan individual, dan sikap mahasiswa terhadap arah pengembangan laboratorium.

Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif. Metode pengumpulan data kualitatif yang dipergunakan adalah metode triangulasi data yang terdiri dari :1) *Focus group discussion* (FGD) pada mahasiswa (6 orang/kelompok), dan 2) Observasi *non-participant* pada *setting* laboratorium. Populasi penelitian ini adalah seluruh mahasiswa semester gasal yang menggunakan laboratorium prestasi dan kondisi fisik FIK UNY. Jumlah sampel didasarkan pada saturasi tema pada *focus group discussion* maupun *in-depth interview*. Pemilihan sampel pada mahasiswa dilakukan berdasarkan teknik *convenience sampling* sedangkan pada *in-depth interview* dengan pengelola laboratorium dengan mempergunakan teknik *criterion sampling*. Analisis data menggunakan tiga tahap terdiri dari: 1) data *reduction*, 2) data *reconstruksi* dan 3) analisis *thematic*.

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan diperoleh hasil bahwa mahasiswa FIK UNY merasa keberadaan laboratorium prestasi dan kondisi fisik sangat bermanfaat baik dalam penggunaannya dalam kuliah, latihan maupun penelitian. Dalam meningkatkan penggunaan sarana laboratorium prestasi dan kondisi fisik ditekankan pada pemakaian, pengelolaan, perawatan dan pemeliharannya. Laboratorium prestasi perlu ditingkatkan promosinya dan untuk laboratorium kondisi fisik perlu ditambahkan staf atau petugas tenaga laboratorium. Pengembangan laboratorium prestasi dan kondisi fisik diarahkan dalam pemeliharaan dan perawatan serta pembuatan gedung yang lebih luas dan terpadu.

Kata Kunci: *Pemanfaatan, pengembangan dan laboratorium*