

72 Calon Mahasiswa FILKOM Ikuti Seleksi Alih Program

Achmad Sarjono - JATIM.PUBLIKINDONESIA.COM

Aug 2, 2022 - 20:05



SURABAYA - Fakultas Ilmu Komputer (FILKOM UB) membuka pendaftaran mahasiswa baru jalur Seleksi Alih Program (SAP) dari jenjang D3 ke S1 pada Semester Ganjil, Tahun Akademik 2022/2023. Proses pelaksanaan ujian melalui ujian CBT (Computer Based Test) dilaksanakan, Senin (1/8/2022).

Ujian kali ini dilaksanakan secara langsung di ruang Laboratorium Gedung G FILKOM UB UB yang diisi oleh pengawas dan teknisi di masing-masing

kelas. Sebanyak 72 mahasiswa vokasi atau D3 yang tercatat mengikuti pencarian ini. Tidak lupa juga, Dekan FILKOM UB, Prof. Ir. Wayan Firdaus Mahmudy, S.Si., MT., Ph.D. hadir untuk menyelesaikan proses penerimaan penerimaan calon mahasiswa baru jalur Seleksi Alih Program (SAP) tahun ini.



“Tahun ini, total peserta yang mengikuti penelitian sebanyak 72 mahasiswa. Sebetulnya jumlah total 76 mahasiswa tapi empat orang dinyatakan gugur karena belum menyelesaikan proses administrasi,” kata Denny Sagita Rusdianto, S.Kom., M.Kom. sebagai Ketua Pelaksana Penerimaan Mahasiswa SAP FILKOM UB.

Tes ujian CBT ini diselenggarakan dalam satu hari secara dua sesi yaitu sesi pagi untuk psikotes dan kemampuan akademik dan sesi siang untuk tes kemampuan dasar. Selain itu dalam tahun ini juga terdapat 3 mahasiswa difabel yang mengikuti proses ujian, dengan pendampingan dari PLD UB di awal pengarahannya, dan mandiri mengerjakan ujian sampai akhir dibantu dengan pengawas dan teknisi yang ada di ruang ujian.



Denny melanjutkan dari 72 peserta tersebut sebagian besar mendaftarkan di prodi Sistem Informasi, Teknik Informatika, Teknik Komputer dan Teknologi Informasi. Sedangkan untuk penerimaan pada tahun ini Denny menjelaskan, tidak hanya dilihat dari penilaian saja, tetapi terdapat filter dan tersendiri dari Dekan dan Wakil Dekan Bidang Akademik yang dilihat dari profil mahasiswa seperti riwayat skripsi, masa studi sebelumnya seberapa lama, kacakapan dalam Bahasa Inggris. Harapannya dengan proses filter menggunakan pengetahuan dan riwayat pendidikan sebelumnya mendapatkan calon mahasiswa yang berkompeten dan mampu menyelesaikan studi yang ditentukan. (drn/Humas UB)