Nama : Clement Samuel Marly

NPM : 2206082114

Selamat malam Bu Hana, berikut adalah pesan persuasif saya berdasarkan kondisi pertama, yaitu membuat pesan email untuk menyakinkan kampus untuk memperbanyak fasilitas lab komputer.

Penerima : Dr. Ir. Petrus Mursanto, M.Sc. dan Hafied Nur Siddiqi, S.E., M.T.I.

Subject : Permintaan penambahan jumlah laboratorium komputer fasilkom

Kepada Yth.

Dekan Fakultas Ilmu Komputer, Dr. Ir. Petrus Mursanto, M.Sc. dan

Manajer Pengadaan, Pengelolaan dan Pemeliharaan Fasilitas, Hafied Nur Siddiqi, S.E., M.T.I.

Saya selaku mahasiswa Komunikasi Bisnis dan Teknis B ingin menyampaikan beberapa kata.

Tahun 2022 ini membawa banyak mahasiswa baru ke dalam Fakultas Ilmu Komputer. Bertambahnya jumlah mahasiswa baru mengindikasikan perlunya peningkatan kualitas dan jumlah kelas atau laboratorium computer yang ada. Jumlah laboratorium komputer pada saat ini tidak mampu dalam menampung seluruh mahasiswa baru saat lab DDP atau aktivitas lain yang membutuhkan komputer dan dilaksanakan serentak. Tidak hanya penambahan jumlah laboratorium komputer, peningkatan fasilitas juga perlu menjadi perhatian. Beberapa komputer di dalam laboratorium sudah ketinggalan zaman dan kurang mendukung aktivitas mahasiswa baik dalam programming maupun aktivitas yang lain. Hal ini belum ditambah komputer – komputer yang tidak bisa menyala dan hardware – hardware seperti *mouse, keyboard*, dan monitor yang rusak. Masalah – masalah ini kemudian menjadi penting untuk diselesaikan segera mungkin untuk meningkatkan kualitas belajar dan mengajar di fakultas ilmu komputer.

Dengan adanya masalah – masalah tersebut, saya temukan juga beberapa solusi yang dapat diaplikasikan. Pertama, Fakultas Ilmu Komputer gedung baru memiliki banyak ruang kosong yang belum dipakai atau difasilitasi. Ruang – ruang kosong tersebut bisa difasilitasi menjadi laboratorium komputer baru. Bisa juga dibuat sebuah laboratorium komputer sebagai cadangan apabila suatu ruangan masalah atau ada mahasiswa yang memiliki masalah di laboratorium komputer yang lain. Kedua, melakukan pengecekan setiap komputer dan hardwarenya untuk mengetahui komputer dan hardware apa saja yang rusak. Dengan informasi tersebut, komputer dan hardware yang rusak bisa diperbaiki atau diganti. Apabila kedua hal ini dapat diimplementasikan, kegiatan belajar mengajar di fakultas ilmu komputer dapat dijalankan tanpa ada masalah.

Saya mohon maaf apabila ada salah kata. Terima kasih atas perhatiannya.