

I am Samsul Huda from Indonesia. I received B.Sc. and M.Sc. from Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Indonesia, in 2014 and 2016, respectively. Since December 2016, I joined the Department of Informatics Engineering at Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG) Surabaya, Indonesia as a lecturer. Currently, I am a third-year Ph.D. student in the Department of Electrical and Communication Engineering, Graduate school of Natural Science, Okayama University, Japan, under supervised by Professor Nobuo Funabiki.

The laboratory environment is very supportive of sound equipment and friendly lab members. Prof. Nobuo Funabiki is very kind and supportive of all students. He guides us stage by stage to be able to find a suitable topic and improve the research abilities. Moreover, this laboratory also has research exchange program with other researchers.

My research topics are Japanese calligraphy learning assistant system using projection mapping technology and Air Condition proper use guidance system.

Another interesting is life in Okayama. Okayama is a comfortable place for living, regarding peaceful people and good weather conditions. Here also have Mosque OIC (Okayama Islamic Center), where it is very close to campus. So, we as a Moslem can perform prayer and easy to get the halal food even if on the campus. The canteen provides some halal foods. Also, the professor gives permission and space to doing prayer in the lab.

I would wish to you to join and enjoy with us in this laboratory. Thank You.

Saya Samsul Huda dari Indonesia. Saya kuliah D4 dan S2 Terapan di Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Indonesia pada tahun 2014 dan 2016. Sejak Desember 2016, saya bergabung dengan program studi S1 Teknik Informatika di Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG) Surabaya, Indonesia sebagai dosen. Saat ini, saya adalah mahasiswa tahun ke-3 program Ph.D. di Department of Electrical and Communication Engineering, Graduate school of Natural Science, Okayama University, Japan dibawah bimbingan Profesor Nobuo Funabiki.

Lingkungan laboratorium sangat baik dengan didukung peralatan yang sesuai dan anggota lab yang ramah. Prof. Nobuo Funabiki sangat baik dan mendukung semua siswa. Dia membimbing siswa tahap demi tahap untuk dapat menemukan topik yang sesuai dan meningkatkan kemampuan penelitian. Selain itu, laboratorium ini juga memiliki program pertukaran penelitian dengan peneliti lain.

Topik penelitian saya adalah sistem asisten pembelajaran kaligrafi Jepang menggunakan teknologi projection mapping dan sistem panduan penggunaan AC yang tepat.

Hal menarik lainnya adalah kehidupan di Okayama. Okayama adalah tempat yang nyaman untuk hidup, orang yang ramah dan kondisi cuaca yang baik. Di sini juga terdapat Masjid OIC (Okayama Islamic Center), yang letaknya sangat dekat dengan kampus. Sehingga kita sebagai muslim bisa melakukan sholat dan mudah mendapatkan makanan halal meski berada di kampus. Kantin menyediakan beberapa makanan halal. Profesor juga memberikan izin dan ruang untuk melakukan shalat di lab.

Saya harap anda dapat bergabung bersama kami di laboratorium ini dan menikmati kebermanfaatannya. Terima kasih.