

Alun Sujjada

Dosen Prodi Teknik Informatika

081805040468 | alun.sujjada@gmail.com | Bend. Sutami I/387 Malang Jawa Timur 65145

Profil

Saat ini bekerja sebagai dosen di STTAR (Sekolah Tinggi Teknik Atlas Nusantara), tertarik pada bidang web programming, mobile application, menyukai hal-hal baru seputar pemrograman dan penelitian tentang Kecerdasan Buatan dan IOT (Internet of Things)

Pengabdian dan Pengalaman Kegiatan

Certificate of Course Completion JENI (Java Education Network Indonesia)	[2007]
Peserta Workshop “Android Mobile Application” SEAMOLEC	[2011]
Peserta “Basic Android Programming” di Politeknik Telkom Bandung	[2011]
Narasumber “Workshop Implementasi Open Source” di Dinas Kominfo Pemkot Malang	[2012]
Web Developer “Sistem Informasi Prodi Seni Tari” Universitas Negeri Malang	[2012]
Peserta “International Seminar Encryption” di VEDC/P4TK BOE Malang	[2012]
Pembimbing Olimpiade Pemrograman SMUN 4 Malang	[2012]
Peserta “Google Developer Group Surabaya” GOFEST Surabaya	[2013]
Konsultan Penghargaan ICT Pura untuk Kabupaten Ponorogo Jawa Timur	[2013]
Pembimbing Juara I Lomba Nasional Pemrograman Android di POLTEKOM Malang	[2014]
Juri LKS Bidang “Web Design” Tingkat Kota Malang di SMK Negeri 4 Malang	[2015]
Web Developer untuk RPH (Rumah Potong Hewan) Kota Malang	[2015]
Auditor Sistem Informasi Rumah Sakit Wafa Kepanjen Malang	[2015]
Narasumber “Pemanfaatan Aplikasi Office untuk Guru Sekolah Dasar” di SDN 4 Belimbing Malang	[2015]
Juri LKS Bidang “IT Software Application” Tingkat Kabupaten Malang	[2016]
Auditor Internal Penjaminan Mutu LSP ITN (Institut Teknologi Nasional) Malang	[2016]
Auditor Internal Penjaminan Mutu LSP UMI (Universitas Muslim Indonesia) Makassar	[2016]
Auditor Internal Penjaminan Mutu LSP Universitas Muhammadiyah Jember	[2016]
Mobile Web Developer “Sistem Informasi Perpustakaan SMAK. Santo Yusuf Malang”	[2016]
Narasumber Pelatihan Instruktur Nasional Keahlian Ganda Tahap I Bidang RPL LP3TK KPTK Gowa	[2017]
Narasumber Pelatihan Instruktur Nasional Keahlian Ganda Tahap II Bidang RPL LP3TK KPTK Gowa	[2017]

Instruktur Nasional Keahlian Ganda Bidang RPL LP3TK KPTK Gowa	[2017]
Penyusun Modul Suplemen Keahlian Ganda Bidang RPL LP3TK KPTK Gowa	[2017]
Asesor Uji Kompetensi dan Keahlian untuk LSP LP3TK KPTK Gowa	[2017]
Pembimbing LKS SMKN 10 Malang Bidang Desktop Application Tingkat Regional	[2017]
Pembimbing LKS SMKN 1 Purwokerto Bidang Desktop Application Tingkat Propinsi Jawa Tengah	[2017]
Pembimbing LKS SMKN 2 Magelang Bidang Web Desain Tingkat Propinsi Jawa Tengah	[2017]
Penyusun Modul Pelatihan “Basis Data” untuk Kegiatan Asesmen STT Cahaya Surya Kediri	[2017]
Narasumber “Pelatihan Uji Kompetensi Keahlian Skema Basis Data” di STT Cahaya Surya Kediri	[2017]
Penyusun Skema Sertifikasi KKNI level 4 Bidang SIJA(Sistem Informatika Jaringan dan Aplikasi)	[2017]
Penyusun Modul Pembelajaran Keahlian Ganda Bidang RPL Tahap 2	[2017]
Volunteer UNICEF Pendekar Pembelajaran Anak	[2017]
Web Developer Desa Prigen Jatiarjo Pasuruan	[2017]
Auditor Internal Penjaminan Mutu LSP Universitas Negeri Malang	[2018]
Narasumber Kuliah Pakar S1 Universitas Nahdlatul Ulama “Hybrid Mobile Application”	[2018]
Juri Hackathon APTIKOM se Jawa Timur di Universitas Brawijaya Malang	[2018]
Narasumber “Bimbingan Teknis Pembuatan Web Journal SMK”	[2019]
Penyusun Materi Uji Kompetensi Sistem Informasi Jaringan dan Aplikasi (SIJA) SMK 4 tahun	[2019]

Riwayat Pekerjaan

Programmer,PT. IndoSoft, Malang Jawa Timur Indonesia	[2006-2008]
Guru RPL, SMKN 4, Malang Jawa Timur Indonesia	[2008-2009]
Dosen Teknik Informatika, STTAR, Malang Jawa Timur Indonesia	[2009-2019]
Instruktur Bootcamp Javascript, Hacktiv8, Jakarta Selatan	[2019 - 2020]

Riwayat Pendidikan

Madrasah Ibtidaiyah Negeri (MIN) Malang I	[1987-1993]
SMP Negeri I Malang	[1993-1996]
SMA Negeri 4 Malang	[1996-1999]
STT Atlas Nusantara (STTAR) - Teknik Informatika	[2002-2007]
Institut Teknologi Sepuluh November (ITS) Surabaya - Game Teknologi	[2008-2011]

Penelitian

Implementasi Algoritma Hill Cipher Sebagai Media Steganografi Menggunakan Metode LSB, Hibah Penelitian Dosen Muda DIKTI, Proceeding SENTIA	[2009]
Formasi Pasukan Perang Menggunakan Algoritma Boids, Jurnal Teknik Elektro ITS	[2011]
Analisa Metode Vector Space Model (VSM) Untuk Deteksi Emosi Pada Ruang Lingkup Jejaring Media Sosial, Hibah Dosen Pemula DIKTI, Jurnal Antartika	[2015]
Adaptive Test Berdasarkan Revised Bloom's Taxonomy Menggunakan Learning Vector Quantization, Jurnal JoISTIC, Vol. 1 No. 2 Tahun 2018	[2018]

Malang, 27 September 2021
Yang Menyatakan

Alun Sujjada