

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, dkk, 2013, *Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMA Negeri 1 Wewaha Tengah*, Program Studi Sistem Informasi fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga, h.1-17
- Alpiandi M.R, 2016, *Sistem Informasi Akademik Berbasis Web di SMP Negeri 2 Kecamatan Gaung Anak Serka*, Jurnal SISTEMASI, Volume 5, Nomor 3, September 2016 E-ISSN : 2540-9717 ISSN : 2302-8149, h.8-13
- Anhar, 2016, *Kumpulan Source Code Visual Basic 6.0 untuk Skripsi*, PT Elex Media komputindo, Jakarta.
- Darmawan, D., 2012, *Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, PT. Remaja Rosdakarya Offset, Bandung.
- Dengen N. & Heliza RH., 2009, *Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser*, Jurnal Informaika Mulawarman vol 4 No. 1 feb 2009 , h.47-54
- Edi D. & Stevalin Betshani, 2009, *Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse*, Jurnal Informatika, Vol.5, NO. 1, Juni 2009, h.71-85
- Fatansyah, 2007, *Basisdata*, Informatika, Bandung.
- Gunawan, 2016, *Aplikasi Kamus Istilah Ekonomi (Inggris-Indonesia) Menggunakan Metode Sequential Searching*, Jurnal Pseudocode, Volume III Nomor 2, September 2016, ISSN : 2355-5920, h.122-128
- Iswandy Eka, 2015, *Sistem Penunjang Keputusan untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari dan Penyalurannya bagi Mahasiswa dan Pelajar Kurang Mampu di Kenagarian Barung – Barung Balantai Timur*, Jurnal TEKNOIF Vol. 3 No. 2 Oktober 2015 ISSN: 2338-2714, h.70-79
- Mubarok F, dkk., 2015, *Perbandingan Antara Metode RUP dan Prototype dalam Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web*, Citec Journal, Vol. 2, No. 2, Februari 2015 – April 2015 ISSN: 2354-5771, h.114-127
- Muhazir, dkk., 2017, *Implementasi Metode Sequential dalam Pencarian Pendistribusian Barang pada Cargo Integration Sistem*, Jurnal & Penelitian Teknik Informatika SinkrOn Volume 2 Nomor 2, Oktober 2017, e-ISSN: 2541-2019 p-ISSN : 2541-4X, h.24-30

- Mustaqbal MS, dkk., 2015, Pengujian Aplikasi Menggunakan *Blackbox Testing BoundaryValue Analysis* (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN), Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, Volume I Nomor 3 10 Agustus 2015 ISSN : 2407-3911, h.31-36
- Mutiawani, Viska, 2014, *Hashtable sebagai Alternatif dari Algoritma Pencarian Biner pada Aplikasi E-ACESIA*, Jurnal Informatika Vol. 8 No. 2, Juli 2014, h.943-952
- Prayitno A. & Yulia S., 2015, *Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website untuk para Penulis*, IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering Volume 1 No. 1 -2015 ISSN : 2461-0690, h.28-37
- Riyadi A.S dkk, 2012, *Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Subsistem Guru di Sekolah Pesantren Persatuan Islam 99 Rancabango*, Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut Vol. 09 No.40 2012 ISSN: 2302-7339, h.1-11
- Shalahuddin M., & Rosa AS.,2008,*Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Poloteknik Telkom, Bandung.
- Simarmata, dkk, 2006, *Basisdata*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Widiati, Wina, 2014, *Sistem Informasi Akademik pada Sekolah Menengah Atas Widya Nusantara Bekasi*, SWABUMI Vol. I No. 1, September 2014 ISSN : 2355-990X, h.1-12

## LAMPIRAN PENGAJUAN PENELITIAN

PEMBUATAN WEBSITE SEKOLAH <sup>(A)</sup>  
DI MADRASAH TSANAWIYAH (MTS) MIFTAHUL ULUM JRAGUNG  
KARANGAWEN

Proposal Tugas Akhir  
Untuk Memenuhi salah satu Persyaratan  
Penyusunan Tugas Akhir



12/17  
15  
Rony. w

Diajukan oleh:  
Nama : Muhammad Zaenur Rohman  
NIM : 133040021

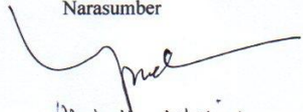
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS WAHID HASYIM SEMARANG  
2017

## LAMPIRAN WAWANCARA KEBUTUHAN SISTEM (Narasumber Sekretaris MTs Miftahul Ulum)

### WAWANCARA KEBUTUHAN SISTEM

- T : sistem apa yang harus di buat?
- J : sistem yang harus di buat adalah sistem untuk mengelola data akademik MTs, beserta dengan halaman websitenya.
- T : bagaimana konsep sistem akademik tersebut?
- J : konsep dari sistem tersebut yaitu sistem yang dapat mengelola (input, edit, tambah, hapus, cetak) data siswa, staff pegawai, jadwal pelajaran, mata pelajaran, nilai (raport) dan ruang, serta sistem yang dapat mempublikasikan hasil karya tulisan dari staff pegawai, sistem juga dapat menginfokan pengumuman serta pemberitaan kegiatan yang dilakukan oleh MTs.
- T : apakah ada tambahan?
- J : ada. Tambahan berupa sarana komunikasi pengguna terhadap admintrator sistem terkait dengan penilaian terhadap sistem, sehingga pengguna dapat memberikan asukan yang membangun bagi sistem.
- T : bagaimana dengan hal-hal detil yang lainnya?
- J : terkait dengan hal tersebut. Kami memberi peluang kepada pembuat untuk mengeksplor kemampuannya sendiri dengan catatan hasil yang di buat tidak menyalahi peraturan yang mengatur perihal pembuatan sistem informasi tersebut. Kami tidak membatasi, namun sebelum di aplikasikan mohon untuk ditunjukkan hasil sistem tersebut sebagai bukti persetujuan dari MTs.

Jragung, Oktober 2017  
Narasumber

  
Abdul Wahid

## LAMPIRAN HASIL KUISIONER OLEH GURU

### DAFTAR PENILAIAN KUISIONER SIA MIFTAHUL ULUM

NO.	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		SAN GAT BAIK	BAIK	CUK UP	KUR ANG	TIDA K BAIK
1.	Bagaimana menurut anda tampilan website MTs ini?	2	8	-	-	-
2.	Bagaimana menurut anda kinerja website MTs ini?	4	5	1	-	-
3.	Bagaimana menurut anda performa website MTs ini?	3	6	1	-	-
4.	Bagaimana menurut anda kemudahan penggunaan website MTs ini?	4	6	-	-	-
5.	Bagaimana penilaian anda terhadap website MTs ini secara umum?	5	5	-	-	-

Jragung, Oktober 2017



Miftahul Ulum

## LAMPIRAN HASIL KUISIONER OLEH SISWA

### DAFTAR PENILAIAN KUISIONER SIA MIFTAHUL ULUM

NO.	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		SAN GAT BAIK	BAIK	CUK UP	KUR ANG	TIDA K BAIK
1.	Bagaimana menurut anda tampilan website MTs ini?	25	3	2	-	-
2.	Bagaimana menurut anda kinerja website MTs ini?	16	14	-	-	-
3.	Bagaimana menurut anda performa website MTs ini?	15	13	2	-	-
4.	Bagaimana menurut anda kemudahan penggunaan website MTs ini?	20	3	7	-	-
5.	Bagaimana penilaian anda terhadap website MTs ini secara umum?	22	8	-	-	-

Jragung, Oktober 2017



MTs. Miftahul Ulum