

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Informasi Jadwal Kelas

### Teacher Ustadz Auzan Akbar, Lc

	Literasi Pagi 7:10 - 7:30	1 7:30 - 8:00	2 8:00 - 8:30	3 8:30 - 9:00	4 9:00 - 9:30	Istirahat 9:30 - 10:00	5 10:00 - 10:30	6 10:30 - 11:00	7 11:00 - 11:30	8 11:30 - 12:00	9 12:00 - 12:25	10 12:25 - 12:45	Ishoma 12:45 - 14:00	11 14:00 - 14:30	12 14:30 - 15:00		
<b>Sen</b>	<b>Literasi</b>					<b>Istirahat</b>	Aqidah <b>7A</b>			IBEST <b>8G</b>		Aqidah <b>8A</b>	<b>Ishoma</b>				
<b>Sel</b>							DMQ <b>10 BN DNYH</b>			IBEST <b>8G</b>							
<b>Rab</b>		Aqidah <b>8B</b>		Ta'bir <b>10 BN DNYH</b>				DMQ <b>10 BNT DNYH</b>			IBEST <b>8G</b>						
<b>Kam</b>		DMQ <b>11 BN DNYH</b>						Ta'bir <b>12 BN DNYH</b>			IBEST <b>8G</b>						
<b>Jum</b>				Ta'bir <b>12 BN DNYH</b>												IBEST	<b>8G</b>

Menghasilkan jadwal: 10/29/2023

aSc Timetables



## Lampiran 2. Hasil dan Monitoring Penelitian di Lapangan



PROGRAM STUDI INFORMATIKA – UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
**MONITORING PENELITIAN LAPANGAN SIDANG TUGAS AKHIR**

N.I.M	1462000007
Nama Lengkap	Abdullah Hikam
Nomor Ponsel	08123744237
Tempat Penelitian	SMP IT Imam Bukhari Dompu
Alamat Lembaga/ Instansi/Perusahaan tempat Penelitian	Jl. Syekh Muhammad No. 98 Kel. Karijawa, Kec. Dompu, Kab. Dompu, NTB, 84213
Supervisor di tempat Penelitian	M. Nursalam, S.Pd.
Judul Tugas Akhir	Rancang Bangun Sistem Bel Otomatis Berbasis ESP32 untuk Pengingat Jadwal Masuk Kelas dengan Integrasi Audio di SMP IT Imam Bukhari Dompu

### Monitoring Penelitian di Lembaga/ Instansi/ Perusahaan

No	Uraian Isi Bimbingan	TTD & Stempel Lembaga/ Perusahaan/ Instansi
1	Mahasiswa telah melakukan survey atau penerapan sistem/ perangkat yang sudah dikembangkan di lapangan	
2	Mahasiswa telah melakukan evaluasi dan analisis hasil survey atau pengujian sistem/perangkat yang sudah dikembangkan	
3	Mahasiswa telah melaporkan hasil survey atau uji coba dan evaluasi penerapan sistem/perangkat terhadap pihak Lembaga/ Instansi/ Perusahaan	