



ATMA LUHUR

Nomor Surat : S/SAL/BAA/878/10/17
 : ---
 Sampiran : Kuliah Kerja Praktek
 :

16 Oktober 2017

Kepada Yth,
 KEPALA NEGERI 1 MERAWANG
 UP : KEPALA SEKOLAH
 BARU SIMPANG SERANDANG BATURUSA MERAWANG

Dengan Hormat,

Sesuai dengan program yang dilaksanakan di STMIK ATMA LUHUR Pangkalpinang, kepada mahasiswa yang telah memenuhi persyaratan Akademis wajib melakukan Kuliah Kerja Praktek di instansi pemerintah atau swasta yang dipilih.

Adapun tujuan dari kegiatan tersebut diatas adalah untuk memberikan pengalaman praktek, penerapan teori pada mahasiswa program D.III (Diploma) maupun S.I (Strata I). Sehingga setiap mahasiswa memperoleh tingkat keterampilan yang diinginkan.

Sehubungan dengan hal tersebut, dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan kesempatan Kuliah Kerja Praktek kepada mahasiswa tersebut dibawah ini :

No.	Nama	Nim	Program Studi
1	PUPUT MARLIN	1411500013	(TEKNIK INFORMATIKA-S1)
2	ACHMAD FAUZI RAMADHANI	1411500016	(TEKNIK INFORMATIKA-S1)
3	Sulastri	1411500057	(TEKNIK INFORMATIKA-S1)

Atas kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan pengarahan dan bimbingan kepada mahasiswa tersebut selama mengadakan Kuliah Kerja Praktek di instansi/perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin, tidak lupa kami ucapkan terima kasih.

Ka. Biro Adm. Akademik dan Kemahasiswaan

(Seno Hadri Zaputro, M.M.)

Jl. Jend. Sudirman, Kel. Selindung, Kec. Gabek - Pangkalpinang

Propinsi Kepulauan Bangka Belitung

Telp : (0717) 425506 Fax : (0717) 4255100. Website : <http://www.atma-luhur.ac.id>



PEMERINTAH PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG
DINAS PENDIDIKAN
SMA NEGERI 1 MERAWANG

Jl. Baru Simpang Serandang, Baturusa Kec. Merawang Kab. Bangka Kode Pos 33172
Email : merawangsmn1@gmail.com , website : www.sman1merawang.sch.id

Nomor : 421.4/292.a/DIK/SMANI/03/2017
Lampiran :-
Perihal : Balasan Surat Permohonan Kerja PrakteK

Kepada:

Yth. Ka. Biro Adm. Akademik dan Kemahasiswaan
STMIK Atmaluhur Pangkalpinang

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat Permohonan Kerja Praktek dari Bapak, bersama dengan surat ini kami Bersedia member kesempatan Kerja Praktek (KP) kepada tiga (3) orang mahasiswa STMIK Atmaluhur Pangkalpinang sesuai dengan jadwal yang ada pada Surat Permohonan Kuliah Kerja Praktek di SMA Negeri 1 Merawang.

Berikut ini daftar nama mahasiswa yang melaksanakan Kuliah Kerja Praktek di SMA Negeri 1 Merawang tahun 2017.

NO	NAMA	NIM	PRODI
1.	PUPUT MARLIN	1411500013	TEKNIK INFORMATIKA SI
2.	ACHMAD FAUZI RAMADHANI	1411500016	TEKNIK INFORMATIKA SI
3.	SULASTRI	1411500057	TEKNIK INFORMATIKA SI

Demikian surat ini kami sampaikan dan atas kerjasamanya di ucapkan terimakasih

Baturusa, 18 Oktober 2017

An. Kepala Sekolah
Dinas Pendidikan dan Kurikulum



**LEMBAR BERITA ACARA KONSULTASI DOSEN
PEMBIMBING KP STMIK ATMA LUHUR**

Nama Instansi	SMA Negeri 1 Merawang
Alamat Instansi	Jl. Baru Simpang Serandang
Dosen Pembimbing	Laurentinus, M.Kom

NO.	NIM	NAMA
1.	1411 500 013	Puput Marlin
2.	1411 500 016	Achmad Fauzi Ramadhani
3.	1411 500 057	Sulastri

No.	Tanggal	Materi yang dikonsultasikan	Paraf Dosen		
			Mhs 1	Mhs 2	Mhs 3
1	12 Oktober 2017	konsultasi judul	Hau	Hau	Hau
2	17 Oktober 2017	konsultasi instansi	Hau	Hau	Hau
3	26 Oktober 2017	revisi bab I	Hau	Hau	Hau
4	11 November 2017	revisi bab I dan bab II	Hau	Hau	Hau
5	27 November 2017	konsultasi bab II dan bab III	Hau	Hau	Hau
6	30 November 2017	konsultasi bab III dan bab IV	Hau	Hau	Hau
7	04 Desember 2017	konsultasi bab IV dan analisis	Hau	Hau	Hau
8	07 Desember 2017	konsultasi bab IV dan bab V	Hau	Hau	Hau
9	13 Desember 2017	konsultasi keseluruhan laporan	Hau	Hau	Hau
10	18 Desember 2017	konsultasi finishing dan kpr.kp	Hau	Hau	Hau

Mahasiswa di atas telah melakukan bimbingan dengan jumlah materi yang telah mencukupi.

Pangkalpinang, 20 Desember 2017
Dosen Pembimbing KP

Hau

(Laurentinus, M.Kom)
NIDN 0001079201

LEMBAR BERITA ACARA KUNJUNGAN KP
Teknik Informatika-STMik Atma Luhur

Nama Instansi	SMA Negeri 1 Merawang
Alamat Instansi	Jl. Baru Simpang Serandang
Dosen Pembimbing	Laurentinus, M.Kom

NO.	NIM	NAMA
1.	1411 500 013	Puput Marlin
2.	1411 500 016	Achmad Fauzi Ramadhani
3.	1411 500 057	Sulastri

No.	Tanggal	Materi yang dikonsultasikan	Paraf Pembimbing		
			Mhs 1	Mhs 2	Mhs 3
1	16 Oktober 2017	observasi lapangan			
2	30 Oktober 2017	konsultasi judul			
3	10 November 2017	analisa kebutuhan			
4	24 November 2017	rencanaan program			
5	11 Desember 2017	Profil perusahaan			
6	18 Desember 2017	Finishing			

Catatan:

Kolom Mhs1, Mhs2 dan Mhs 3 ditandatangani oleh pembimbing praktek KP sebagai tanda kehadiran mahasiswa KP di instansi tempat praktek

Pangkalpinang, 20 Desember 2017
Pembimbing Praktek

(Iwan Sukmawan, S.Pd)

DAFTAR NILAI RAPORT

Aspek Mata Pelajaran
Kelas / Program

75
KIMIA SMA
XII IPA 2

Semester: Ganjil
Tahun Pelajaran: 2016/2017

No	NIS	NAMA SISWA	LP	Nilai Ujian Akhir			Rata-rata	Ketercapaian	Keterangan	Uraian	Nilai Ujian Akhir			Keterangan		
				1	2	3					1	2	3		1	2
1		ABDULRAHMAN	L	100	100	100	90	90	90	98	61	55	75	75	B	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi
2		AKRAM BAYU P	L	100	100	100	90	90	93	68	45	75	75	C	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
3		ALDA RISMA	P	100	100	100	90	90	90	71	45	77	80	B	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
4		APRILIA D	P	100	100	100	85	85	85	65	51	77	80	B	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
5		ARDANSYAH	L	100	100	100	90	90	90	70	45	75	75	B	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
6		BAYU DWI S	L	100	100	100	75	75	75	65	50	75	75	C	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
7		CAYRA WARDANA	L	100	100	100	75	75	75	68	50	75	75	B	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
8		DESI ELYANA	P	100	100	100	85	85	85	90	60	80	80	B	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
9		DITO FERDI P	L	100	100	100	75	75	75	52	64	75	75	C	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
10		FACHRIANSYAH	L	100	100	100	75	75	75	65	57	76	75	B	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
11		FERDI K	L	100	100	100	75	75	75	70	45	75	75	C	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
12		JEKI SATHIA	L	100	100	100	75	75	75	60	40	75	75	B	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
13		JULI PRANATA	L	100	100	100	80	80	80	80	46	78	80	B	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
14		M WAHYU ZEIN	L	100	100	100	75	75	75	67	48	75	75	C	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	

No	NIS	NAMA SISWA	LP	Nilai Ujian Akhir			Rata-rata	Ketercapaian	Keterangan	Uraian	Nilai Ujian Akhir			Keterangan		
				1	2	3					1	2	3		1	2
15		MALINDA	P	100	100	100	80	80	80	85	80	75	80	B	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
16		MERRY MELENA	P	100	100	100	85	85	85	70	52	78	80	B	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
17		M AGUSTAR	L	100	100	100	75	75	75	80	35	75	75	C	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
18		MUHAMAD TONI	L	100	100	100	90	90	90	61	54	75	75	B	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
19		MUHAMMAD	L	100	100	100	85	85	85	85	50	76	80	B	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
20		M DARMA A	L	100	100	100	75	75	75	75	40	75	75	C	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
21		NADIA OKTAR	P	100	100	100	85	85	85	90	40	80	80	B	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
22		RAISAL HARI P	L	100	100	100	80	80	80	85	40	78	80	B	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
23		RIZKI LIANI	P	100	100	100	85	85	85	80	37	77	80	B	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
24		ROSANTI HASIM	P	100	100	100	85	85	85	85	40	80	80	B	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
25		RUSMITA	P	100	100	100	80	80	80	61	35	76	75	B	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
26		SEPTYANDIA F	L	100	100	100	75	75	75	80	40	78	75	B	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
27		SHINDI NOVANT	P	100	100	100	90	90	90	85	37	76	80	B	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
28		SUBAR RENALDI	L	100	100	100	75	75	75	80	35	75	75	C	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
29		SYAHROMADON	L	100	100	100	75	75	75	55	60	75	75	C	Kompetensi mengenai Sistem Reproduksi, Sistem Reproduksi dan Sistem Pertahanan Tubuh pada Manusia sudah Mencapai KKM tetapi masih perlu ditingkatkan lagi	
Rata-rata				100	100	100	79	79	79	11,00		45,4	75	77		

No	NIS	NAMA SISWA	LP	NILAI UJIAN (NT)			NILAI KETERANGAN			K	P	A	KETERANGAN KETERANGAN			
				1	2	SKT	1	2	SKT							
1		ABOULRAHMAN	L	100	90	90	90	95	68	95	68	85	80	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut	
2		AKRAM BAYU P	L	100	80	85	80	80	80	90	70	68	80	80	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
3		ALDA RIDMA	P	100	90	95	80	90	85	92	75	70	82	80	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
4		APRILIA D	P	100	90	95	80	90	85	92	75	65	82	80	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
5		ARDIANSYAH	L	100	90	95	80	80	80	90	70	68	80	80	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
6		BAYU DWI S	L	100	90	95	90	80	85	92	68	75	81	80	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
7		CAMPA WARDANA	L	100	90	95	80	80	80	90	68	69	79	75	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
8		DESI ELYANA	P	100	90	95	90	85	88	93	70	68	81	80	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
9		DITO FERDI P	L	100	90	95	80	80	80	90	68	68	79	75	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
10		FACHRIANSYAH	L	100	90	95	90	90	90	93	70	68	81	80	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
11		FERDI K	L	100	80	85	80	80	80	90	70	68	80	80	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut

12		JENI SATRIA	L	100	90	95	80	80	80	90	68	68	79	75	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
13		JULI PRANATA	L	100	80	85	80	80	80	92	80	84	87	80	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
14		M WAHYU ZEIN	L	100	90	95	75	80	78	89	68	68	79	75	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
15		MALINDA	P	100	90	95	80	80	80	90	70	68	80	80	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
16		MERRY MELENA	P	100	90	95	80	80	80	90	75	70	81	80	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
17		M AGUSTIAR	L	100	90	95	80	80	80	90	68	68	79	75	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
18		MUHAMAD TONI	L	100	90	95	80	80	80	90	75	65	80	80	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
19		MUHAMMAD	L	100	90	95	80	80	80	90	68	68	79	75	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
20		M DARMA A	L	100	90	95	75	80	78	89	68	68	79	75	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
21		NADIA OKTARI	P	100	90	95	80	80	80	90	68	75	81	80	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
22		PAISAL HARI P	L	100	90	95	80	80	80	90	68	75	81	80	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
23		RIZKY LIANI	P	100	90	95	80	80	80	90	70	68	80	80	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
24		ROGANI HASMI	P	100	90	95	80	80	80	90	78	78	85	80	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut

25		SELVASTIA	P	100	90	95	80	80	80	90	68	68	79	75	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
26		SEPTYANDI P	L	100	90	95	75	80	78	89	70	68	80	80	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
27		SHIRDE NOVANTI	P	100	90	95	80	80	80	90	70	70	81	80	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
28		SUBAR RENALDI	L	100	90	95	75	80	78	89	68	70	79	75	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut
29		SYAHROMADONI	L	100	90	95	75	80	78	89	68	70	79	75	B	Kompetensi Keratan Asam Basa, Strain asam basa, keratan pyruvate, hidrolisa garam, katabolisme dan hasil-hasil katabolisme serta koloid Sudah mempelajari KKM tetapi masih perlu ditindaklanjuti / lanjut

Nama Mata Pelajaran / Program : **IPA**
 Kelas / Semester : **1.10 SMA / 2**
 Semester : **Ganjil**
 Tahun Pelajaran : **2016/2017**

Mengingat
 Kepala Sekolah, Piaid Kates,
 Dan 10. Kepala Kelas Suzi D.PH
 NPM 13081123 140703 2 004

Tanggal 09 Juni 2017
 Guru Mata Pelajaran,
 Zulfha, S.Pd
 NIP. 1961122 200001 2 008



