
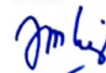


HARI	JAM KE	PUKUL	KELAS X										KELAS XI										KELAS XII										GURU PIKET	KO DE	N A M A	MATA PELAJARAN
			TP 1	TP 2	TP 3	TP 4	KI 1	KI 2	KI 3	APL 1	APL 2	APL 3	TOI 1	TOI 2	TP 1	TP 2	TP 3	TP 4	KI 1	KI 2	KI 3	APL 1	APL 2	APL 3	TOI 1	TOI 2	TP 1	TP 2	TP 3	TP 4	KI 1	KI 2				
K A M I S, 19 FEBRUARI 2026	1	08.00 - 08.35	56 24 27 4	34 / 69	47 L1.5	50 31 46 68 57 55	30 49 58 37 17 20	12 / 48	2 / 62	52 28 18	UJI KOMPETENSI	SISTEM KONTROL ELEKTROMEKANIKA; PRANTI SENSOR DAN AKTUATOR	44/45/26	40	Suwito, ST	Gambar Teknik XTOI2; PSA XTOI1-2; XTOI1																				
	2	08.35 - 09.10	L1.1 L1.3 D3.2 L2.3			D2.2 D3.3 D2.1 L2.6 D3.2 D3.1	L1.2 D1.3 L1.4 D4.1 D4.3 L1.1			L2.2 L2.2 L2.4 D4.4																										
	3	09.10 - 09.45	24 56 27 4			D2.2 D3.3 D2.1 L2.6 D3.2 D3.1	L1.2 D2.3 L1.4 D4.1 D4.3 L1.1			L2.2 L2.4 D4.4																										
	4	09.45 - 10.00	Library			Library	Library			Library							Library	Library	Library	Library	Library	Library	Library	Library	Library	Library	Library									
	5	10.00 - 10.35	L1.3 D3.3			D3.1 D3.4 L2.4 D2.1 D4.4 D3.2	L1.4 L1.2 L2.2 D2.3 D2.2 D4.3			L2.6 L1.1 D4.1																										
	6	10.35 - 11.10	L1.3 L2.3 L1.5 D4.2			D3.1 D3.4 L2.4 D2.1 D4.4 D3.2	L1.4 L1.2 L2.2 D2.3 D2.2 D4.3			L2.6 L1.1 D4.1																										
	7	11.10 - 11.40	52 4 56 27			D2.2 L2.1 D2.1 L1.5	L1.2 D2.3 L1.4 D4.1 D4.3 L1.1			L2.2 L2.4 D4.4																										
	8	11.45 - 12.30	Library			Library	Library			Library							Library	Library	Library	Library	Library	Library	Library	Library	Library	Library	Library									
	9	12.30 - 13.05	D3.2 L2.3 D4.4 L2.2			D3.2 L2.3 D4.4 L2.2	D3.2 L2.3 D4.4 L2.2			D3.2 L2.3 D4.4 L2.2							D3.2 L2.3 D4.4 L2.2	D3.2 L2.3 D4.4 L2.2	D3.2 L2.3 D4.4 L2.2	D3.2 L2.3 D4.4 L2.2	D3.2 L2.3 D4.4 L2.2	D3.2 L2.3 D4.4 L2.2	D3.2 L2.3 D4.4 L2.2	D3.2 L2.3 D4.4 L2.2	D3.2 L2.3 D4.4 L2.2	D3.2 L2.3 D4.4 L2.2	D3.2 L2.3 D4.4 L2.2	D3.2 L2.3 D4.4 L2.2								
	10	13.05 - 13.40	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3			D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3			D3.2 D2.1 D4.4 L1.3							D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3						
	11	13.40 - 14.15	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3			D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3			D3.2 D2.1 D4.4 L1.3							D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3	D3.2 D2.1 D4.4 L1.3						
J U M A T, 20 FEBRUARI 2026	1	08.00 - 08.35	61 30 1 56	34 / 69	47 L1.5	52 2 28 24 57	26 27 49 58 53 37	12 / 48	3 / 35	21 / 14	UJI KOMPETENSI	SISTEM KONTROL ELEKTROMEKANIKA; PRANTI SENSOR DAN AKTUATOR	58/60/41	53	Reza Zulanda, S.Pd	Matematika XTOI1-2, XITP1-4, XITOI1-2; Informatika XTOI1-2																				
	2	08.35 - 09.10	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5			D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5			D3.4 L1.2 D2.1 L1.5							D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5								
	3	09.10 - 09.45	61 30 1 29			D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5			D3.4 L1.2 D2.1 L1.5							D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5	D3.4 L1.2 D2.1 L1.5						
	4	09.45 - 10.00	Library			Library	Library			Library							Library	Library	Library	Library	Library	Library	Library	Library	Library	Library	Library									
	5	10.00 - 10.35	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5			D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5			D2.1 D3.4 L1.2 L1.5							D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5						
	6	10.35 - 11.10	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5			D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5			D2.1 D3.4 L1.2 L1.5							D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5					
	7	11.10 - 11.40	AGAMA KATOLIK 63 (L1.1) / KRISTEN 64 (L1.2) / BUDHA 65 (L1.3) / HINDU 66 (L1.4)			AGAMA KATOLIK 63 (L1.1) / KRISTEN 64 (L1.2) / BUDHA 65 (L1.3) / HINDU 66 (L1.4)	AGAMA KATOLIK 63 (L1.1) / KRISTEN 64 (L1.2) / BUDHA 65 (L1.3) / HINDU 66 (L1.4)			AGAMA KATOLIK 63 (L1.1) / KRISTEN 64 (L1.2) / BUDHA 65 (L1.3) / HINDU 66 (L1.4)							AGAMA KATOLIK 63 (L1.1) / KRISTEN 64 (L1.2) / BUDHA 65 (L1.3) / HINDU 66 (L1.4)	AGAMA KATOLIK 63 (L1.1) / KRISTEN 64 (L1.2) / BUDHA 65 (L1.3) / HINDU 66 (L1.4)	AGAMA KATOLIK 63 (L1.1) / KRISTEN 64 (L1.2) / BUDHA 65 (L1.3) / HINDU 66 (L1.4)	AGAMA KATOLIK 63 (L1.1) / KRISTEN 64 (L1.2) / BUDHA 65 (L1.3) / HINDU 66 (L1.4)	AGAMA KATOLIK 63 (L1.1) / KRISTEN 64 (L1.2) / BUDHA 65 (L1.3) / HINDU 66 (L1.4)	AGAMA KATOLIK 63 (L1.1) / KRISTEN 64 (L1.2) / BUDHA 65 (L1.3) / HINDU 66 (L1.4)	AGAMA KATOLIK 63 (L1.1) / KRISTEN 64 (L1.2) / BUDHA 65 (L1.3) / HINDU 66 (L1.4)	AGAMA KATOLIK 63 (L1.1) / KRISTEN 64 (L1.2) / BUDHA 65 (L1.3) / HINDU 66 (L1.4)	AGAMA KATOLIK 63 (L1.1) / KRISTEN 64 (L1.2) / BUDHA 65 (L1.3) / HINDU 66 (L1.4)	AGAMA KATOLIK 63 (L1.1) / KRISTEN 64 (L1.2) / BUDHA 65 (L1.3) / HINDU 66 (L1.4)	AGAMA KATOLIK 63 (L1.1) / KRISTEN 64 (L1.2) / BUDHA 65 (L1.3) / HINDU 66 (L1.4)									
	8	12.30 - 13.05	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5			D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5			D2.1 D3.4 L1.2 L1.5							D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5						
	9	13.05 - 13.40	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5			D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5			D2.1 D3.4 L1.2 L1.5							D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5						
	10	13.40 - 14.15	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5			D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5			D2.1 D3.4 L1.2 L1.5							D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5	D2.1 D3.4 L1.2 L1.5						
WALI KELAS			38 11 52 5	37 25 26 35 38 56 43 42	32 30 53 22 47 39 24 54 46 2 51 40	6 33 16 27 20 50 29 36 3 41	6 33 16 27 20 50 29 36 3 41	6 33 16 27 20 50 29 36 3 41	6 33 16 27 20 50 29 36 3 41	6 33 16 27 20 50 29 36 3 41	6 33 16 27 20 50 29 36 3 41	6 33 16 27 20 50 29 36 3 41	6 33 16 27 20 50 29 36 3 41	6 33 16 27 20 50 29 36 3 41	6 33 16 27 20 50 29 36 3 41	6 33 16 27 20 50 29 36 3 41	6 33 16 27 20 50 29 36 3 41	6 33 16 27 20 50 29 36 3 41	6 33 16 27 20 50 29 36 3 41																	

Pt. Kepala Sekolah

 Muchlis, ST, MT
 NIP. 19770327 300312 1 003

Pontianak, Februari 2026
 Waka Bidang Kurikulum


 Muchlis, ST, MT
 NIP. 19770327 300312 1 003

PAS
 REMEDIAL
 TATAP MUKA

66	Ni Made Rina Puspita, S.Pd	Agama Hindu X dan XII
67	Bartolomeus Barani Sani, ST	Industri 4.0
68	Fitri Mubandari Samsir, S.Pd	Kimia Dasar XAPL3; AKD/DKL XAPL2 3; Kimia Organik XAPL2-3
69	Lusia Santi, S.Pd	K3LHSR/TPDL XTK11-3 (R1)
70	Zaharani Yuffilza, S.Pd	Projek IPAS XTP1-4, XTK11-3
71	Zulfa Syafya, S.Si	Dasar Mikrobiologi XTK3, XAPL3; Kimia Organik XAPL1; Analisis Kimia Instrumen XAPL1