



LEMBAGA  
AKREDITASI  
PROGRAM STUDI  
KETEKNIKAN

LAM TEKNIK

# MATRIKS PENILAIAN LAPORAN EVALUASI DIRI DAN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI

**Sarjana Unggul Khusus**

**2025**

 Graha ReKayasa Indonesia, Lantai 6 Jl. Halimun Raya No.39,  
Guntur, Setiabudi, Jakarta Selatan– 12980

 0857-8381-0387

 <https://lamteknik.or.id>

**MATRIKS PENILAIAN LAPORAN EVALUASI DIRI DAN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI - PROGRAM SARJANA UNGGUL KHUSUS APS-AV 2025 1.0**

No	Kriteria	Indikator	4	3	2	1	0
<b>A. KRITERIA</b>							
<b>I. Diferensiasi Misi (Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi)</b>							
<b>Visi, Misi Tujuan dan Sasaran (Indikator Kinerja Utama)</b>							
1	Kekhasan VMTS	<p>Pernyataan VMTS yang unik dan spesifik sebagai identitas PT, UPPS, dan visi keilmuan program studi sebagai keunggulan kompetitif yang didukung dengan renstra dan kurikulum yang memadai.</p> <p>Tabel 1 LKPS.</p>	<p>VMTS UPPS dan visi keilmuan prodi dengan mempertimbangkan:</p> <p>(1) Linearitas visi PT yang diturunkan ke VMTS UPPS sebagai identitas UPPS;</p> <p>(2) Kesesuaian VMTS UPPS dengan renstra;</p> <p>(3) Kesesuaian visi keilmuan program studi dengan kurikulum;</p> <p>(4) Tinjau ulang VMTS UPPS dan visi keilmuan prodi secara periodik.</p>	<p>VMTS UPPS dan visi keilmuan prodi dengan mempertimbangkan:</p> <p>(1) Linearitas visi PT yang diturunkan ke VMTS UPPS sebagai identitas UPPS;</p> <p>(2) Kesesuaian VMTS UPPS dengan renstra;</p> <p>(3) Kesesuaian visi keilmuan program studi dengan kurikulum.</p>	<p>VMTS UPPS dan visi keilmuan prodi dengan mempertimbangkan:</p> <p>(1) Linearitas visi PT yang diturunkan ke VMTS UPPS sebagai identitas UPPS;</p> <p>(2) Kesesuaian VMTS UPPS dengan renstra.</p>	Tidak ada skor kurang dari 2.	

**MATRIKS PENILAIAN LAPORAN EVALUASI DIRI DAN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI - PROGRAM SARJANA UNGGUL KHUSUS APS-AV 2025 1.0**

No	Kriteria	Indikator	4	3	2	1	0
<b>II. Akuntabilitas</b>							
<b>Tata Pamong, Tata Kelola, dan Keuangan (Indikator Kinerja Utama)</b>							
<b>2.1 Tata Pamong dan Tata Kelola</b>							
2	Sistem tata pamong  Skor = $((I \times 2) + (II)) / 3$	I. Kelengkapan struktur organisasi dan kebijakan operasional yang berpedoman pada statuta Perguruan Tinggi yang digunakan.	Sistem tata pamong UPPS yang mencakup: (1) Tersedianya statuta Perguruan Tinggi yang mengatur struktur organisasi dan kebijakan operasional; (2) Tersedianya kewenangan dan tugas yang dijalankan secara efektif; (3) Bukti sahih pelaksanaan struktur organisasi dan kebijakan operasional; (4) Aras kewenangan organ pokok dijalankan secara efektif untuk mendukung perkembangan jangka panjang.	Sistem tata pamong UPPS yang mencakup: (1) Tersedianya statuta Perguruan Tinggi yang mengatur struktur organisasi dan kebijakan operasional; (2) Tersedianya kewenangan dan tugas yang dijalankan secara efektif; (3) Bukti sahih pelaksanaan struktur organisasi dan kebijakan operasional.	Sistem tata pamong UPPS yang mencakup: (1) Tersedianya statuta Perguruan Tinggi yang mengatur struktur organisasi dan kebijakan operasional; (2) Tersedianya kewenangan dan tugas yang dijalankan secara efektif.	Sistem tata pamong UPPS yang mencakup: (1) Tersedianya statuta Perguruan Tinggi yang mengatur struktur organisasi dan kebijakan operasional; (2) Tersedianya kewenangan dan tugas namun belum dijalankan secara efektif.	Tidak ada skor kurang dari 1.

**MATRIKS PENILAIAN LAPORAN EVALUASI DIRI DAN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI - PROGRAM SARJANA UNGGUL KHUSUS APS-AV 2025 1.0**

No	Kriteria	Indikator	4	3	2	1	0
		II. Perwujudan <i>Good University Governance</i> mengacu pada sistem tata kelola yang efektif, transparan, dan akuntabel.	UPPS dikelola secara efektif, transparan dan akuntabel dalam mendukung kualitas akademik, menciptakan lingkungan yang kondusif, dan memaksimalkan dampak positif bagi seluruh pemangku kepentingan internal dan eksternal.	UPPS dikelola secara efektif, transparan dan akuntabel dalam mendukung kualitas akademik, menciptakan lingkungan yang kondusif, namun belum menunjukkan dampak yang signifikan bagi seluruh pemangku kepentingan internal dan eksternal.	UPPS dikelola secara efektif, transparan dan akuntabel dalam mendukung kualitas akademik dan menciptakan lingkungan yang kondusif.	UPPS dikelola secara efektif, transparan dan akuntabel dalam mendukung kualitas akademik.	Tidak ada skor kurang dari 1.
<b>2.2 Keuangan</b>							
3	Biaya operasional, dana penelitian dan PkM	Biaya operasional pendidikan (BOP). Tabel 2. LKPS.	Jika BOP $\geq$ 20.000.000, maka Skor 4	Jika BOP < 20.000.000 , maka Skor = BOP / 5.000.000			
BOP = Rata-rata dana operasional pendidikan/mahasiswa/ tahun dalam 3 tahun terakhir (dalam rupiah penuh).							
4		Dana Penelitian DTSP (DPD). Tabel 2. LKPS.	Jika DPD $\geq$ 10.000.000 , maka skor 4	Jika DPD < 10.000.000 , maka Skor = (2 x DPD) / 5.000.000			
DPD = Rata-rata dana penelitian DTSP / tahun dalam 3 tahun terakhir (dalam rupiah penuh).							
5	Dana PkM (DPkMD). Tabel 2. LKPS.	Jika DPkMD $\geq$ 5.000.000 , maka Skor 4	Jika DPkMD < 5.000.000 , maka Skor = (4 x DPkMD) / 5.000.000				
DPkMD = Rata-rata dana PkM DTSP / tahun dalam 3 tahun terakhir (dalam rupiah penuh).							
<b>III. Relevansi Penelitian dan PkM</b>							

**MATRIKS PENILAIAN LAPORAN EVALUASI DIRI DAN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI - PROGRAM SARJANA UNGGUL KHUSUS APS-AV 2025 1.0**

No	Kriteria	Indikator	4	3	2	1	0
<b>3.1. Penelitian</b>							
6	Penelitian	Kesesuaian penelitian dalam mendukung VMTS UPPS dan visi keilmuan program studi yang mencakup unsur-unsur sebagai berikut: (1) UPPS memiliki peta jalan penelitian yang mendukung VMTS UPPS dan visi keilmuan program studi; (2) Peta jalan memayungi tema penelitian dosen dan mahasiswa dalam mendukung pengembangan kapasitas dosen dan mahasiswa; (3) Melakukan evaluasi secara berkala untuk memastikan keselarasan dengan visi; (4) memberikan dampak positif bagi masyarakat.	Memenuhi empat unsur kesesuaian penelitian.	Memenuhi unsur (1), (2), dan (3) kesesuaian penelitian.	Memenuhi unsur (1) dan (2) kesesuaian penelitian.	Hanya memenuhi unsur (1).	UPPS tidak memiliki peta jalan penelitian.
<b>3.2. Pengabdian kepada Masyarakat (PKM)</b>							

**MATRIKS PENILAIAN LAPORAN EVALUASI DIRI DAN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI - PROGRAM SARJANA UNGGUL KHUSUS APS-AV 2025 1.0**

No	Kriteria	Indikator	4	3	2	1	0
7	PkM	Kesesuaian PkM dalam mendukung VMTS UPPS dan visi keilmuan program studi yang mencakup unsur-unsur sebagai berikut: (1) UPPS memiliki peta jalan PkM yang mendukung VMTS UPPS dan visi keilmuan program studi; (2) Peta jalan yang memayungi tema PkM dosen dan mahasiswa dalam mendukung pengembangan kapasitas dosen dan mahasiswa; (3) Melakukan evaluasi secara berkala untuk memastikan keselarasan dengan visi; (4) memberikan dampak positif bagi masyarakat.	Memenuhi empat unsur kesesuaian PkM	Memenuhi unsur 1, 2, dan 3 kesesuaian PkM	Memenuhi unsur 1 dan 2 kesesuaian PkM	Hanya memenuhi unsur 1	UPPS tidak memiliki peta jalan PkM.
<b>IV. Sumber Daya Manusia</b>							

**MATRIKS PENILAIAN LAPORAN EVALUASI DIRI DAN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI - PROGRAM SARJANA UNGGUL KHUSUS APS-AV 2025 1.0**

No	Kriteria	Indikator	4	3	2	1	0	
<b>Profil Dosen dan Kinerja DTPS (Indikator Kinerja Utama)</b>								
<b>4.1 Profil Dosen</b>								
8	Profil Dosen	Kecukupan Jumlah DTPS.  Tabel 4.a. LKPS.	Jika NDTPS $\geq$ 12 dan PDTT $\leq$ 10% , maka Skor = 4	Jika $5 \leq$ NDTPS < 12 dan PDTT $\leq$ 40% , maka Skor = 2 + 2 (A x B) jika NDTPS $\geq$ 12 dan $10\% <$ PDTT $\leq$ 40% , Maka Skor = 2 + (2 x B)	Jika NDTPS $\geq$ 5 dan PDTT > 40%, maka skor = 2	Jika NDTPS < 5 , maka Skor = 0		
			NDTPS = Jumlah dosen tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi. NDTT = Jumlah dosen tidak tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di program studi yang diakreditasi. NDT = Jumlah dosen tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di program studi yang diakreditasi.  PDTT = $(NDTT / (NDT + NDTT)) \times 100\%$ .  A = $((NDTPS - 5) / 7)$ . B = $(40\% - PDTT) / 40\%$ , Jika PDTT $\leq$ 40%. B = $(40\% - PDTT) / 30\%$ , Jika $10\% <$ PDTT $\leq$ 40%.					
9		Kualifikasi akademik DTPS.  Tabel 4.a. LKPS.	Jika PDS3 $\geq$ 50% , maka Skor = 4	Jika PDS3 < 50% , maka Skor = 2 + (4 x PDS3)	Tidak ada Skor kurang dari 2.			
			NDS3 = Jumlah DTPS yang berpendidikan tertinggi Doktor/Doktor Terapan. NDTPS = Jumlah dosen tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi.  PDS3 = $(NDS3 / NDTPS) \times 100\%$					
10		Jabatan akademik DTPS.  Tabel 4.a. LKPS.	Jika PGBLKL $\geq$ 70% , maka Skor = 4	Jika PGBLKL < 70% , maka Skor = 2 + $((20 \times PGBLKL) / 7)$	Tidak ada Skor kurang dari 2.			
			NDGB = Jumlah DTPS yang memiliki jabatan akademik Guru Besar. NDLK = Jumlah DTPS yang memiliki jabatan akademik Lektor Kepala. NDL = Jumlah DTPS yang memiliki jabatan akademik Lektor. NDTPS = Jumlah dosen tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi.  PGBLKL = $((NDGB + NDLK + NDL) / NDTPS) \times 100\%$ .					

**MATRIKS PENILAIAN LAPORAN EVALUASI DIRI DAN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI - PROGRAM SARJANA UNGGUL KHUSUS APS-AV 2025 1.0**

No	Kriteria	Indikator	4	3	2	1	0
<b>4.2 Kinerja DTPS</b>							
11		Publikasi ilmiah dengan tema yang mendukung visi UPPS dan visi keilmuan program studi yang dihasilkan DTPS dalam 3 tahun terakhir.  Tabel 4.b. LKPS.	Jika $RI > a$ dan $RN > b$ maka Skor = 4	Jika $0 < RI \leq a$ atau $0 < RN \leq b$ atau $0 < RW \leq c$ maka Skor = $3,75 \times ((A+B+(C/2))-(AxB)-((AxC)/2)-((BxC)/2)+((AxBxC)/2))$			
			Faktor: $a = 0,5$ , $b = 1$ , $c = 2$  $RI = (NA4 + NB3) / NDTPS$ . $RN = (NA2 + NA3 + NB2) / NDTPS$ . $RW = (NA1 + NB1) / NDTPS$ .  $NA1 =$ Jumlah publikasi di jurnal nasional tidak terakreditasi. $NA2 =$ Jumlah publikasi di jurnal nasional terakreditasi. $NA3 =$ Jumlah publikasi di jurnal internasional. $NA4 =$ Jumlah publikasi di jurnal internasional bereputasi. $NB1 =$ Jumlah publikasi di seminar wilayah/lokal/PT. $NB2 =$ Jumlah publikasi di seminar nasional. $NB3 =$ Jumlah publikasi di seminar internasional. $NDTPS =$ Jumlah dosen tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi.  $A = RI/a$ ; $B = RN/b$ ; $C = RW/c$ .  Jika $RI \geq a$ dan $RN < b$ , maka $RI = a$ ; Jika $RI < a$ dan $RN \geq b$ , maka $RN = b$ ; Jika $RW \geq c$ , maka $RW = c$ .				
12		Kinerja DTPS (KDTPS) dalam mendukung keunggulan kompetitif	Jika $PKDTPS \geq 50\%$ , maka skor 4	Jika $PKDTPS < 50\%$ , maka Skor = $1 + (6 \times PKDTPS)$			Tidak ada skor kurang dari 1.

**MATRIKS PENILAIAN LAPORAN EVALUASI DIRI DAN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI - PROGRAM SARJANA UNGGUL KHUSUS APS-AV 2025 1.0**

No	Kriteria	Indikator	4	3	2	1	0
		UPPS dan Program studi.  Tabel 4.c. LKPS.	PKDTPS = $(\text{NKDTPS} / \text{NDTPS}) \times 100\%$  PKDTPS = Persentase jumlah dosen yang memiliki karya ilmiah sebagai penulis pertama dan/atau penulis korespondensi di jurnal internasional bereputasi atau publikasi dalam prosiding internasional ber-ISSN/ISBN terindeks Scopus/IEEE Explore/SPIE atau paten dalam tiga tahun terakhir. NKDTPS = Jumlah dosen yang memiliki karya ilmiah sebagai penulis utama dan/atau penulis korespondensi di jurnal internasional bereputasi atau publikasi dalam prosiding internasional ber-ISSN/ISBN terindeks Scopus/IEEE Explore/SPIE atau paten dalam tiga tahun terakhir. NDTPS = Jumlah dosen tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi.				
<b>V. Mahasiswa dan Luaran Mahasiswa</b>							
13	IPK lulusan	IPK lulusan.  RIPK = Rata-rata IPK lulusan dalam 3 tahun terakhir.  Tabel 5.a. LKPS.	Jika $\text{RIPK} \geq 3,25$ , maka Skor = 4	Jika $2,00 \leq \text{RIPK} < 3,25$ , maka Skor = $((8 \times \text{RIPK}) - 6) / 5$	Tidak ada skor kurang dari 2		
14	Prestasi akademik mahasiswa	Prestasi mahasiswa di bidang akademik dalam 5 tahun terakhir.  Tabel 5.b. LKPS.	Jika $\text{RI} > a$ dan $\text{RN} > b$ maka Skor = 4	Jika $0 < \text{RI} \leq a$ , atau $0 < \text{RN} \leq b$ , atau $0 < \text{RW} \leq c$ maka Skor = $3,75 \times ((A+B+(C/2)) - (A \times B) - ((A \times C)/2) - ((B \times C)/2) + ((A \times B \times C)/2))$			
			Faktor: $a = 0,2\%$ , $b = 2\%$ , $c = 4\%$ .  $\text{RI} = \text{NI} / \text{NM}$ . $\text{RN} = \text{NN} / \text{NM}$ . $\text{RW} = \text{NW} / \text{NM}$ . NI = Jumlah prestasi akademik internasional. NN = Jumlah prestasi akademik nasional. NW = Jumlah prestasi akademik wilayah/lokal. NM = Jumlah mahasiswa pada saat TS.  $A = \text{RI}/a$ ; $B = \text{RN}/b$ ; $C = \text{RW}/c$				

**MATRIKS PENILAIAN LAPORAN EVALUASI DIRI DAN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI - PROGRAM SARJANA UNGGUL KHUSUS APS-AV 2025 1.0**

No	Kriteria	Indikator	4	3	2	1	0
			Jika $RI \geq a$ dan $RN < b$ , maka $RI = a$ . Jika $RI < a$ dan $RN \geq b$ , maka $RN = b$ . Jika $RW \geq c$ , maka $RW = c$ .				
15	Masa studi	Masa studi. $MS =$ Rata-rata masa studi lulusan (tahun). Tabel 5.c. LKPS.	Jika $3,5 < MS \leq 4,5$ , maka Skor = 4	Jika $4,5 < MS \leq 8$ , maka Skor = $(55 - (6 \times MS))/7$			Jika $MS \leq 3$ , maka Skor = 0
16	Persentase lulusan Tepat waktu	Persentase kelulusan tepat waktu (PTW) Rumus perhitungan: $PTW = ((b/a) \times 100\%)$ Tabel 5.c. LKPS. Tabel 6.d. LKPS.	Jika $PTW \geq 50\%$ , maka skor = 4.	Jika $0\% < PTW < 50\%$ , maka skor = $1 + (6 \times PTW)$ .			Jika $PTW = 0$ , maka skor = 0.
17	Publikasi ilmiah mahasiswa	Publikasi ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara	Jika $RI > a$ dan $RN > b$ maka Skor = 4	Jika $0 < RI \leq a$ , atau $0 < RN \leq b$ , atau $0 < RL \leq c$ $Skor = 3,75 \times ((A+B+(C/2)) - (Ax B) - ((Ax C)/2) - ((Bx C)/2) + ((Ax Bx C)/2))$			

**MATRIKS PENILAIAN LAPORAN EVALUASI DIRI DAN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI - PROGRAM SARJANA UNGGUL KHUSUS APS-AV 2025 1.0**

No	Kriteria	Indikator	4	3	2	1	0
		mandiri atau bersama DTSP, dengan judul yang relevan dengan bidang program studi dalam 3 tahun terakhir.  Tabel 5.d.1. LKPS.	Faktor: $a = 0,01$ , $b = 0,1$ , $c = 0,5$ .  $RI = (NA4 + NB3) / NM$ , $RN = (NA2 + NA3 + NB2) / NM$ , $RW = (NA1 + NB1) / NM$ .  NA1 = Jumlah publikasi di jurnal nasional tidak terakreditasi. NA2 = Jumlah publikasi di jurnal nasional terakreditasi. NA3 = Jumlah publikasi di jurnal internasional. NA4 = Jumlah publikasi di jurnal internasional bereputasi. NB1 = Jumlah publikasi di seminar wilayah/lokal/PT. NB2 = Jumlah publikasi di seminar nasional. NB3 = Jumlah publikasi di seminar internasional. NM = Jumlah mahasiswa pada saat TS.  $A = RI/a$ ; $B = RN/b$ ; $C = RW/c$ .  Jika $RI \geq a$ dan $RN < b$ , maka $RI = a$ . Jika $RI < a$ dan $RN \geq b$ , maka $RN = b$ . Jika $RW \geq c$ , maka $RW = c$ .				
18		Luaran penelitian dan PkM yang dihasilkan mahasiswa untuk mendukung visi UPPS dan Visi Keilmuan Program Studi, baik secara mandiri atau bersama DTSP dalam 3 tahun terakhir.  Tabel 5.d.2. LKPS.	Jika $NLP \geq 10$ , maka Skor 4 .	Jika $NLP < 10$ , maka Skor = $2 + (0,2 \times NLP)$ .	Tidak ada Skor kurang dari 2.		
			$NLP = ((3 \times NPaten) + 2 \times (NTTG + NBC) + NHKI))$  NPaten = Jumlah luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana). NTTG = Jumlah luaran penelitian/PkM dalam bentuk Teknologi Tepat Guna, Produk. NBC = Jumlah luaran penelitian/PkM yang diterbitkan dalam bentuk Buku ber-ISBN, Book Chapter. NHKI = Jumlah luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan HKI (Pencatatan Ciptaan).				

**MATRIKS PENILAIAN LAPORAN EVALUASI DIRI DAN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI - PROGRAM SARJANA UNGGUL KHUSUS APS-AV 2025 1.0**

No	Kriteria	Indikator	4	3	2	1	0
19	Waktu tunggu	Waktu tunggu.  WT = waktu tunggu lulusan untuk mendapatkan pekerjaan atau berkarya pertama dalam 2 tahun, mulai TS-2 s/d TS-1.  Tabel 5.e.1. LKPS.	Jika $WT \leq 3$ bulan, maka Skor = 4.	Jika $3 < WT \leq 18$ , maka Skor = $(23 - WT) / 5$ .			Tidak ada skor kurang dari 1.
			Persentase responden lulusan minimal 30%				
20	Kesesuaian bidang kerja	Kesesuaian bidang kerja.  KBK = Kesesuaian bidang kerja lulusan saat mendapatkan pekerjaan pertama dalam 2 tahun, mulai TS-2 s.d. TS-1.  Tabel 5.e.2. LKPS.	Jika $KBK \geq 60\%$ , maka Skor = 4	Jika $KBK < 60\%$ , maka Skor = $(20 \times KBK) / 3$			
			Persentase responden lulusan minimal 30%				
<b>VI. Sistem Penjaminan Mutu</b>							

**MATRIKS PENILAIAN LAPORAN EVALUASI DIRI DAN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI - PROGRAM SARJANA UNGGUL KHUSUS APS-AV 2025 1.0**

<b>No</b>	<b>Kriteria</b>	<b>Indikator</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
21	Keterlaksanaan Penjaminan Mutu dan Audit Mutu Internal	<p>Keterlaksanaan Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) yang memenuhi aspek berikut:</p> <p>(1) Tersedianya dokumen IKU dan IKT Pendidikan, Penelitian dan PkM;</p> <p>(2) Terlaksananya siklus penjaminan mutu (siklus PPEPP);</p> <p>(3) Bukti sah efektivitas pelaksanaan penjaminan mutu;</p> <p>(4) Tersedianya bukti peningkatan standar.</p> <p>Tabel 6. LKPS.</p>	UPPS dan PS telah melaksanakan SPMI yang memenuhi 4 aspek.	UPPS dan PS telah melaksanakan SPMI yang memenuhi aspek nomor (1) sampai dengan (3).	UPPS dan PS telah melaksanakan SPMI yang memenuhi aspek nomor (1) sampai dengan (2).	UPPS dan PS telah melaksanakan SPMI yang memenuhi aspek nomor (1).	Tidak ada skor kurang dari 1.