

Lampiran

Tabel 1. Nilai Rata-rata TK

No.	Pernyataan	Rata-rata	Ket.
1.	Saya tahu bagaimana mengatasi masalah teknis yang terjadi pada komputer/laptop milik saya sendiri	3,64	Baik
2.	Saya bisa mempelajari berbagai teknologi dengan mudah	3,72	Baik
3.	Saya mengikuti perkembangan teknologi baru yang penting untuk saya	3,88	Baik
4.	Saya sering mengutak-atik perangkat teknologi untuk mencari tahu lebih lanjut	3,79	Baik
5.	Saya tahu berbagai jenis teknologi komputer/laptop yang berbeda-beda	3,47	Cukup
6.	Saya tahu berbagai perangkat keras komputer/laptop (contoh: mother-board, RAM) dan fungsinya	3,37	Cukup
7.	Saya tahu berbagai perangkat lunak komputer/laptop (contoh: Windows, Media Player) dan fungsinya	3,83	Baik
8.	Saya tahu bagaimana menggunakan program pengolahan kata (contoh: Microsoft Word)	4,32	Baik
9.	Saya tahu bagaimana menggunakan program pengolahan kolom (contoh: Microsoft Excel)	3,94	Baik
10.	Saya tahu bagaimana menggunakan program penyajian presentasi (contoh: Microsoft PowerPoint)	4,37	Baik
11.	Saya tahu bagaimana menggunakan program pengolahan gambar (contoh: Adobe Photoshop)	3,38	Cukup
12.	Saya tahu bagaimana menggunakan aplikasi komunikasi pada internet (contoh: Email)	4,47	Baik
13.	Saya tahu bagaimana menggunakan aplikasi media sosial pada internet (contoh: Facebook, Instagram)	4,49	Baik
14.	Saya bisa menyimpan data dalam bentuk digital (contoh: CD, DVD, Flash Disk)	4,37	Baik
15.	Saya bisa menyimpan dan mengubah data dalam berbagai format (contoh: mengubah file MS.Word ke PDF)	4,05	Baik
16.	Saya bisa menggunakan printer, proyektor, scanner, dan kamera digital.	4,10	Baik
Total		3,95	Baik

Tabel 2. Nilai Rata-rata PK

No.	Pernyataan	Rata-rata	Ket.
1.	Saya tahu bagaimana merencanakan pembelajaran di kelas	4,28	Baik
2.	Saya tahu bagaimana prosedur umum pelaksanaan pembelajaran di kelas	4,26	Baik
3.	Saya tahu bagaimana mengatur dan mengelola kelas	4,09	Baik
4.	Saya bisa menyesuaikan gaya mengajar saya pada siswa yang memiliki karakter yang berbeda	4,12	Baik
5.	Saya bisa menyesuaikan proses pembelajaran saya berdasarkan apa yang siswa sudah mengerti dan belum mengerti	4,03	Baik
6.	Saya bisa menggunakan berbagai model, pendekatan, strategi, metode, media, teknik, dan taktik pembelajaran di kelas	4,08	Baik
7.	Saya bisa mengetahui kesalahpahaman (misconceptions) siswa terhadap suatu konsep atau materi	3,94	Baik
8.	Saya bisa menilai pembelajaran siswa menggunakan berbagai jenis penilaian	4,01	Baik
Total		4,10	Baik

Tabel 3. Nilai Rata-rata CK

No.	Pernyataan	Rata-rata	Ket.
1.	Saya memiliki pengetahuan yang baik terhadap materi Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan (PPKn)	3,99	Baik
2.	Saya memiliki berbagai cara dan strategi untuk mengembangkan pemahaman saya terhadap materi PPKn	4,10	Baik
3.	Saya bisa menggunakan cara berpikir ilmu sosial	4,09	Baik
4.	Saya mengikuti perkembangan keilmuan dan isu terbaru dalam bidang PPKn	3,97	Baik
5.	Saya mengetahui tokoh ilmuwan bidang PPKn di Indonesia	3,54	Cukup
6.	Saya mengikuti perkembangan buku terbaru pada materi PPKn	3,83	Baik
7.	Saya mengikuti seminar atau kegiatan sejenis yang bertema PPKn	4,31	Baik
Total		3,98	Baik

Tabel 4. Nilai Rata-rata PCK

No.	Pernyataan	Rata-rata	Ket.
1.	Saya bisa membuat sendiri Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) pada mata pelajaran Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan (PPKn)	4,26	Baik
2.	Saya bisa memilih model, pendekatan, strategi, metode, media, teknik, dan taktik pembelajaran yang sesuai dengan materi PPKn	4,13	Baik
3.	Saya bisa membuat materi PPKn yang susah dipahami menjadi mudah untuk dapat dipahami oleh siswa	3,94	Baik
4.	Saya bisa membuat keterkaitan antara satu materi dengan materi yang lain pada mata pelajaran PPKn	3,92	Baik
5.	Saya bisa membuat keterkaitan antara materi mata pelajaran PPKn dengan materi mata pelajaran lain	3,91	Baik
6.	Saya bisa menggunakan berbagai sumber belajar untuk mengajarkan materi PPKn	4,18	Baik
7.	Saya bisa membuat sendiri kisi-kisi dan soal tes pada mata pelajaran PPKn	4,18	Baik
Total		4,07	Baik

Tabel 5. Nilai Rata-rata TCK

No.	Pernyataan	Rata-rata	Ket.
1.	Saya tahu berbagai teknologi yang bisa saya gunakan untuk mempelajari materi Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan (PPKn)	4,03	Baik
2.	Saya bisa menggunakan aplikasi komputer/laptop tertentu untuk memudahkan saya memahami materi PPKn	4,17	Baik
3.	Saya bisa menggunakan komputer/laptop dengan baik untuk mengembangkan (menyusun makalah dan membuat slide presentasi) materi PPKn	4,31	Baik
4.	Saya menggunakan teknologi berupa internet sebagai sumber belajar untuk mencari materi PPKn	4,40	Baik
5.	Saya menggunakan teknologi komunikasi seperti WhatsApp, BBM, Line, dan lainnya untuk mendiskusikan materi PPKn dengan teman sejawat	4,41	Baik
6.	Saya menggunakan media sosial seperti Facebook, Instagram, twitter, blog, dan lainnya untuk memosting dan mengekspresikan pemahaman saya terhadap materi PPKn	3,72	Baik
7.	Saya menggunakan media sosial seperti Facebook, Twitter, Linked-in, dan lainnya untuk terhubung dengan para tokoh ilmuwan PPKn di Indonesia	3,44	Cukup
Total		4,07	Baik

Tabel 6. Nilai Rata-rata TPK

No.	Pernyataan	Rata-rata	Ket.
1.	Saya bisa memilih teknologi yang dapat meningkatkan strategi pembelajaran di kelas	4,12	Baik
2.	Saya berpikir lebih dalam tentang bagaimana teknologi dapat mempengaruhi strategi pembelajaran yang saya gunakan di kelas	4,12	Baik
3.	Saya bisa memilih teknologi yang dapat meningkatkan daya tarik siswa selama proses pembelajaran di kelas	4,10	Baik
4.	Saya berpikir kritis tentang bagaimana menggunakan teknologi dalam pembelajaran di kelas	4,06	Baik
5.	Saya bisa menyesuaikan penggunaan teknologi pada berbagai aktivitas pembelajaran di kelas	3,97	Baik
6.	Saya bisa memilih teknologi yang dapat digunakan untuk meningkatkan hasil pembelajaran di kelas	4,04	Baik
7.	Saya bisa membantu guru lain untuk menggunakan teknologi dalam pembelajaran di kelas	3,81	Baik
Total		4,03	Baik

Tabel 7. Nilai Rata-rata TPACK

No.	Pernyataan	Rata-rata	Ket.
1.	Saya bisa menggunakan teknologi yang tepat pada strategi pembelajaran yang sesuai untuk menyampaikan materi Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan (PPKn) dengan efektif di dalam kelas	4,03	Baik
2.	Saya bisa memilih teknologi yang tepat untuk meningkatkan pemahaman siswa terhadap materi PPKn yang saya ajarkan menggunakan strategi pembelajaran tertentu di dalam kelas	4,00	Baik
3.	Saya bisa memilih teknologi yang tepat untuk melakukan penilaian hasil belajar siswa pada mata pelajaran PPKn yang saya ajarkan menggunakan strategi pembelajaran tertentu di dalam kelas	3,95	Baik
4.	Saya bisa melaksanakan pembelajaran yang baik dengan mengombinasikan penggunaan teknologi yang tepat dan strategi pembelajaran yang sesuai pada mata pelajaran PPKn di dalam kelas	4,01	Baik
5.	Saya bisa membantu guru lain untuk menggunakan teknologi yang tepat pada strategi pembelajaran yang sesuai dengan materi PPKn tertentu dalam pembelajaran di dalam kelas	3,63	Baik
Total		3,92	Baik