

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTES PROGRAM STUDI PGPAUD FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI				
Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Program Studi	Revisi ke/ Tanggal
FIS821	Publikasi Ilmiah	2 SKS	PG PAUD	II/9 Agustus 2019
Legalitas	Pengembang RPS	Koordinator MK		Ketua Prodi
	Moh Fauziddin, M.Pd.	Moh Fauziddin, M.Pd.		Dr. Nurmalina, M.Pd.
Capaian Pembelajaran (CP)	Setelah mengikuti mata kuliah ini mahasiswa diharapkan memiliki keterampilan menulis karya ilmiah, dan memahami proses publikasi dalam jurnal dan prosiding. Mahasiswa juga diharapkan dapat menerapkan kaidah dan etika penulisan, menghindari plagiasi, keterampilan dalam merujuk dan mengutip (citation). Disamping ketrampilan menulis karya ilmiah, mahasiswa diharapkan mampu memahami proses publikasi karya ilmiah pada jurnal yang dituju.			
Diskrip Singkat MK	Mata kuliah ini terdiri dari teori dan praktek menulis Karya Ilmiah serta mempublikasikannya. Mata kuliah termasuk matakuliah Wajib.			
Dosen Pengampu	Moh Fauziddin, M.Pd.			
Persentase Penilaian Akhir	UTS	UAS	TUGAS	LAIN-LAIN
	30%	30%	30%	10%
Prasyarat	-			

Ming- gu Ke-	Kemampuan Akhir yang Direncanakan	Bahan Kajian	Metode Pembela- jaran	Waktu yang disedia- kan	Pengalaman Belajar	Penilaian			Refe- rensi
						Kriteria	Indikator	Bo-bot	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Menjelaskan konsep penelitian dan hubungannya dengan penulisan karya ilmiah	I. Penelitian dan Karya Ilmiah 1.1. Definisi Penelitian 1.2. Bagaimana melakukan penelitian yang baik 1.3. Data penelitan yang layak untuk karya ilmiah	Ceramah, Diskusi, Presentasi,	2 x 50 menit	1. Menggali informasi tentang definisi penelitian 2. Menggali informasi dan mendiskusikan tentang bagaimana melakukan penelitian yang baik. 3. Mendiskusikan data penelitian yang layak ditulis untuk karya ilmiah.	- tes (lisan dan tulisan	1. mampu menjelaskan definisi penelitian. 2. mampu menjelaskan bagaimana melakukan penelitian yang baik. 3. mampu menjelaskan data penelitian yang layak ditulis untuk karya ilmiah	8%	1,2,3,4,5
2	Menguasai pengetahuan tentang karya Ilmiah	II. Mengenal Karya Ilmiah 2.1. Pengertian Karya Ilmiah 2.2. Jenis Karya Ilmiah 2.3. Bahasa karya	Ceramah, Diskusi, Presentasi,	2 x 50 menit	1. Menggali informasi dan mendiskusikan pengertian karya ilmiah 2. Menggali informasi dan mendiskusikan jenis karya ilmiah	- tes (lisan dan tulisan - non tes (kinerja, observasi	1. mampu menjelaskan pengertian karya ilmiah 2. mampu menjelaskan jenis karya ilmiah 3. mampu menjelaskan ragam Bahasa karya	8%	1,2,3,4,5

		ilmiah			3. Menggali informasi dan mendiskusikan ragam Bahasa karya ilmiah)	ilmiah		
3	Menguasai pengetahuan tentang teknik penulisan karya ilmiah	III. Teknik Penulisan Karya Ilmiah 3.1. Title dan Runnig Title 3.2. Author 3.3. Afiliasi 3.4. Abstract dan Keywords	Ceramah, Diskusi, Presentasi,	2 x 50 menit	1. Menggali informasi dan mendiskusikan teknik penulisan Title, running title, Author, Afiliasi, Abstract dan Keywords	- tes (lisan dan tulisan - non tes (kinerja, observasi)	1. Mampu menuliskan Title, running title, Author, Afiliasi, Abstract dan Keywords	8%	1,2,3,4,5
4	Menguasai pengetahuan tentang teknik penulisan karya ilmiah	3.5. Introduction	Ceramah, Diskusi, Presentasi,	2 x 50 menit	1. Menggali informasi dan mendiskusikan teknik penulisan Introduction (pendahuluan)	- tes (lisan dan tulisan - non tes (kinerja, observasi)	1. Mampu menuliskan Introduction (pendahuluan)	8%	1,2,3,4,5
5	Menguasai pengetahuan tentang teknik penulisan karya ilmiah	3.6. Material and Methods	Ceramah, Diskusi, Presentasi,	2 x 50 menit	1. Menggali informasi dan mendiskusikan teknik penulisan Material and Methods (Metode Penelitian)	- tes (lisan dan tulisan - non tes (kinerja, observasi)	1. Mampu menuliskan Material and Methods (Metode Penelitian)	8%	1,2,3,4 5
6	Menguasai pengetahuan tentang teknik penulisan karya ilmiah	3.7. Results 3.7.1. Gambar 3.7.2. Tabel	Ceramah, Diskusi, Presentasi,	2 x 50 menit	1. Menggali informasi dan mendiskusikan teknik penulisan Results (Hasil Penelitian)	- tes (lisan dan tulisan - non tes (kinerja, observasi)	1. Mampu menuliskan Results (Hasil Penelitian)	8%	1,2,3,4 5
7	Menguasai pengetahuan tentang teknik penulisan karya ilmiah	3.8. Discussion	Ceramah, Diskusi, Presentasi,	2 x 50 menit	1. Menggali informasi dan mendiskusikan teknik penulisan Discussion (Pembahasan)	- tes (lisan dan tulisan - non tes (kinerja, observasi)	1. Mampu menuliskan Discussion (Pembahasan)	8%	1,2,3,4 5
8	Menguasai pengetahuan tentang teknik	3.9 Conclusion 3.10 Acknowledgments 3.11. References	Ceramah, Diskusi, Presentasi,	2 x 50 menit	1. Menggali informasi dan mendiskusikan teknik penulisan Conclusion (Kesimpulan),	- tes (lisan dan tulisan)	1. Mampu menuliskan Conclusion (Kesimpulan),	8%	1,2,3,4 5

	penulisan karya ilmiah				Acknowledgments (ucapan terimakasih), References (daftar pustaka)	- non tes (kinerja, observasi)	Acknowledgments (ucapan terimakasih), References (daftar pustaka)		
9	Menguasai pengetahuan tentang teknik Publikasi Karya Ilmiah	IV. Teknik dan Tip Memulai Publikasi 4.1. Jenis Publikasi 4.2. Memulai proses publikasi 4.3. Tip Menentukan jurnal atau prosiding untuk publikasi 4.4. Membuat Cover Letter 4.5. Teknik Submit Artikel Ilmiah	Ceramah, Diskusi, Presentasi, Eksperimen	2 x 50 menit	1. Menggali informasi tentang jenis publikasi 2. Menggali dan mendiskusikan tentang bagaimana memulai proses publikasi 3. Menggali dan mendiskusikan Tip menentukan jurnal atau prosiding untuk publikasi 4. Menggali dan mendiskusikan Teknik menulis cover letter (kata pengantar) 5. Menggali dan mendiskusikan Teknik submit artikel Ilmiah	- tes (lisan dan tulisan - non tes observasi - kinerja)	1. mampu menjelaskan jenis publikasi 2. mampu memulai proses publikasi 3. mampu mencari jurnal atau prosiding tempat publikasi 4. Mampu menulis cover letter (kata pengantar) 5. mampu melakukan submit artikel ilmiah	8%	1,2,3,4,5
10	Menguasai pengetahuan tentang teknik Publikasi Karya Ilmiah	V. Publikasi Artikel Ilmiah 5.1 Mengenal Proses Review 5.2. Teknik merevisi Artikel 5.3. Teknik presentasi Artikel 5.3.1. Oral 5.3.2. Poster	Ceramah, Diskusi, Presentasi, Eksperimen	2 x 50 menit	1. Menggali informasi tentang Proses Review 2. Menggali dan mendiskusikan tentang bagaimana Teknik merevisi Artikel 3. Menggali dan mendiskusikan Teknik presentasi Artikel Oral dan Poster	- tes (lisan dan tulisan - non tes observasi - kinerja)	1. mampu menjelaskan jenis publikasi 2. mampu memulai proses publikasi 3. mampu mencari jurnal atau prosiding tempat publikasi 4. mampu melakukan submit artikel ilmiah	8%	1,2,3,4,5
11-16	Menguasai Teknik Menulis Karya Ilmiah dan Mempublikasiny	VI. Latihan Menulis Karya Ilmiah	Presentasi, Eksperimen	12 x 50 menit	Menulis karya ilmiah	- kinerja	Mampu menuliskan karya ilmiah yang baik dan benar	20%	1,2,3,4,5
UJIAN AKHIR SEMESTER									

Referensi Utama :

1. A. Syaefullah, (2015), *Prinsip Dasar Penyusunan dan Penulisan Karya Tulis Ilmiah*, Gramedia Widya Sarana Indonesia, Jakarta
2. J.T Yang & J.N. Yang, (1995): *An Outline of Scientific Writing*, World Scientific, Singapore
3. J. Blackwell & J. Martin, (2011). *A Scientific Approach to Scientific Writing*, Springer Science+Business Media, New York.

Referensi Pendukung:

4. H. Shadily, (1989), *Kamus Indonesia Inggris: An Indonesian-English Dictionary*, Gramedia, Jakarta.
5. American Psychological Association; (2010), *Publication manual of the American Psychological Association 6th ed*, American Psychological Association, Washington DC.