

<b>Module code</b>	PB-1202		
<b>Module Title</b>	Research Methodology		
<b>Degree/Diploma</b>	Bachelor of Arts (Brunei Studies)		
<b>Type of Module</b>	Major Core / Breadth		
<b>Modular Credits</b>	4	<b>Total student workload</b>	8 hours/week
		<b>Contact hours</b>	4 hours/week
<b>Prerequisite</b>	None		
<b>Anti-requisite</b>	None		
<b>Aims</b>			
To provide students with a comprehensive understanding of the principles and skills needed to design and conduct research in Brunei studies. To encourage students to critically evaluate the methods, strategies and data used by social scientists and to provide training in the analysis of qualitative and quantitative data.			
<b>Learning Outcomes:</b>			
<i>On successful completion of this module, a student will be expected to be able to:</i>			
Lower order :	20%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recall research terminology, ethical principles of research, ethical challenges and approval processes.</li> <li>- Describe quantitative, qualitative and mixed methods approaches to research.</li> </ul>	
Middle order :	30%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Review the comparative strengths and weaknesses of the main research methods.</li> <li>- Plan a research proposal using appropriate research methods.</li> <li>- Review and evaluate information from relevant literature.</li> </ul>	
Higher order:	50%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Present a summary of relevant information.</li> <li>- Demonstrate the ability to work productively in groups.</li> </ul>	
<b>Module Contents</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contemporary issues and debates in research</li> <li>- Theories/paradigms in research</li> <li>- Ethics of research</li> <li>- Critical analysis of relevant literature</li> <li>- Forming research questions/hypothesis</li> <li>- Research design</li> <li>- Role and function of pilot studies</li> <li>- Access and sampling</li> <li>- Writing a research proposal</li> <li>- Methods of data collection (Surveys, Interviews, Observations, Content Analysis)</li> <li>- Fundamentals of frequently used statistical tests</li> <li>- Analysis and interpretation of data</li> <li>- Uses and application of ICT in research (Software for quantitative and qualitative data analysis)</li> <li>- Writing a dissertation</li> </ul>			
<b>Assessment</b>	Formative assessment	Weekly Discussion and Feedback	
	Summative assessment	Examination: 30%	
		Coursework: 70%	
		- 1 Individual presentation	10%
		- 1 Mid-term test	20%
		- 1 Individual report	20%
		- 1 Group project	20%

**Bahasa Melayu untuk PB-1202**

<b>Kod Modul</b>	PB-1202		
<b>Tajuk Modul</b>	Kaedah Penyelidikan		
<b>Ijazah/Diploma</b>	Sarjana Muda Sastera (Pengajian Brunei)		
<b>Jenis Modul</b>	Teras Major / Breadth		
<b>Kredit Modular</b>	4	<b>Jumlah Beban Tugas Pelajar</b>	8 jam/minggu
		<b>Masa Kontak</b>	4 jam/minggu
<b>Prasyarat</b>	Tiada		
<b>Antisyarat</b>	Tiada		
<b>Matlamat</b>			
<p>Menyediakan pelajar dengan kefahaman yang komprehensif tentang prinsip-prinsip dan kemahiran-kemahiran yang diperlukan untuk membentuk dan menjalankan penyelidikan. Menggalakkan pelajar untuk menilai secara kritikal kaedah, strategi dan data yang digunakan oleh ahli sains sosial di samping memberi latihan dalam menganalisis pelbagai data kuantitatif dan kualitatif.</p>			
<b>Hasil Pembelajaran</b>			
Setelah pelajar melengkapkan modul ini, pelajar akan dapat:			
<b>Aras Rendah:</b>	20%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengingat istilah- istilah dalam penyelidikan, prinsip etika penyelidikan, cabaran dan proses kelulusan.</li> <li>- Menerangkan pendekatan kaedah kuantitatif, kualitatif dan campuran dalam penyelidikan.</li> </ul>	
<b>Aras Sederhana :</b>	30%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Membuat perbandingan di antara kekuatan dan kelemahan kaedah penyelidikan yang digunakan</li> <li>- Merancang cadangan penyelidikan menggunakan kaedah penyelidikan yang bersesuaian</li> <li>- Meneliti dan menilai maklumat dari pelbagai sumber rujukan</li> </ul>	
<b>Aras Tinggi:</b>	50%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menghasilkan ringkasan maklumat yang berkenaan</li> <li>- Menunjukkan keupayaan untuk bekerja secara produktif dan kolaboratif bersama ahli kumpulan yang lain.</li> </ul>	
<b>Kandungan Modul</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Isu-isu kontemporari dan perdebatan dalam penyelidikan</li> <li>- Teori / paradigma penyelidikan</li> <li>- Etika dalam penyelidikan</li> <li>- Mengkaji literatur dan membuat analisis secara kritikal tentang penyelidikan yang sedia ada</li> <li>- Soalan / hipotesis kajian</li> <li>- Rekabentuk penyelidikan</li> <li>- Peranan dan fungsi 'pilot study'</li> <li>- Membuat satu cadangan penyelidikan</li> <li>- Akses dan persampelan</li> <li>- Kaedah pengumpulan data (Kaji Selidik, Temu bual, Pemerhatian, 'Content Analysis')</li> <li>- Kepentingan Ujian Statistik yang sering digunakan</li> <li>- Analisis dan interpretasi data</li> <li>- Kegunaan dan aplikasi ICT dalam penyelidikan (Software untuk analisis data kuantitatif dan kualitatif)</li> <li>- Menulis Disertasi</li> </ul>			
<b>Penilaian</b>	<b>Penilaian Formatif</b>	Perbincangan dan maklum balas mingguan.	
	<b>Penilaian Sumatif</b>	<b>Peperiksaan:</b>	30%
		<b>Kerja Kursus:</b>	70%
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Pembentangan individu 10%</li> <li>- 1 Ujian pertengahan penggal 20%</li> <li>- 1 Laporan individu 20%</li> <li>- 1 Projek berkumpulan 20%</li> </ul>	