

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu		Sub Bidang Ilmu		Bidang Penelitian atau Keahlian			
00	MSTQ	00.01	Metrologi (Metrology)	00.01.01	Metrologi Fisis (Physical Metrology)		
				00.01.02	Metrologi Kimia (Metrology on Chemistry)		
				00.01.03	Metrologi Radiasi (Metrology on Radiation)		
				00.01.04	Metrologi Legal (Legal Metrology)		
				00.01.05	Metrologi lainnya (Other Metrological Fields)		
		00.02	Instrumentasi (Instrumentation)	00.02.01	Instrumentasi Standar (Instrumentation for Measuring Standards)		
				00.02.02	Instrumentasi Lingkungan (Environmental Instrumentation)		
				00.02.03	Instrumentasi Kedokteran (Medical Instrumentation)		
				00.02.04	Instrumentasi Industri (Industrial Instrumentation)		
				00.02.05	Instrumentasi, Otomasi dan Kontrol (Instrumentation for Otomation and Control)		
00.02.06	Teknologi / Rekayasa Instrumentasi (Instrumentation Technology/Engineering)						
00.03	Standardisasi (Standardisation)	00.03.01	Diisi oleh P2SMPT				
00.04	Pengujian (Testing)	00.04.01	Diisi oleh P2SMPT				
01	MATEMATIKA (Mathematics)	01.01	Matematika Umum	01.01.01	Analisa Matematika (Mathematical Analysis), Analisa Riil (Real Analysis), Analisa Complex (Complex Analysis), Analisa Multiscale (Multiscale Analysis), Analisa Fungsional (Functional Analysis).		
				01.01.02	Aljabar (Algebra), Aljabar Geometri (Geometrical Algebra), Aljabar Abstrak (Abstract Algebra), Aljabar Topologi (Topological Algebra), Aljabar Linier (Linear Algebra)		
				01.01.03	Kalkulus (Calculus)		
				01.01.04	Persamaan Diferensial (Differential Equations), Persamaan Diferensial Biasa (General Differential Equations), Diferensial Geometri (Geometrical Differential), Persamaan Diferensial Partial (Partial		
				01.01.05	Teori Field dan Teori Bilangan (Field Theory and Number Theory)		
				01.01.06	Matematika Modelling (Mathematical Modelling)		
				01.01.07	Matematika Umum lainnya (Other Mathematical Sciences not elsewhere classified)		
				01.02	Statistika (Statistic)	01.02.01	Teori Probabilitas (Probability Theory)
						01.02.02	Permodelan dan Analisa Stokastik (Stochastic Analysis and Modelling)
						01.02.03	Teori Statistika (Statistical Theory)
		01.02.04	Statistika Terapan (Applied Statistic)				
		01.02.05	Statistika lain yang belum diklasifikasikan (Statistics not elsewhere classified)				
		01.03	Matematika lainnya (Other Mathematical Sciences)	01.03.01	Matematika Biologis (Biological mathematics)		
				01.03.02	Matematika Aktuarial (Actuarial mathematics)		
				01.03.03	Teori Resiko (Risk Theory)		
				01.03.04	Teori Kelulusan (Theory of Graduation)		
				01.03.05	Ilmu-ilmu matematika lainnya (Humanities and Mathematical sciences not elsewhere classified)		

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu		Sub Bidang Ilmu		Bidang Penelitian atau Keahlian	
02	FISIKA	02.01	Astronomi (Astronomical Sciences)	02.01.01	Astronomi dan Astrofisika (Astronomy and Astrophysics)
				02.01.02	Fisika Sinar Kosmik (Cosmic Ray Physics)
				02.01.03	Ilmu Astronomi lainnya yang belum diklasifikasikan (Astronomical science not elsewhere classified)
		02.02	Fisika Molekuler dan Atom (Atomic and Molecular Physics)	02.02.01	Fisika Molekuler dan Atom (Atomic and Molecular Physics)
				02.02.02	Fisika Partikel dan Nuklir (Nuclear and Particle Physics)
				02.02.03	Fisika Plasma lainnya (Other Plasma Physics)
		02.03	Fisika Klasik (Classical Physics)	02.03.01	Mekanika (Mechanics)
				02.03.02	Fisika Gelombang (Electromagnetic Physics)
				02.03.03	Termodinamika (Thermodynamics)
				02.03.04	Optika Geometrik (Geometrical Optics)
		02.04	Fisika Bahan Kondensasi (Condense Matter Physics)	02.04.01	Teori Fisika (Theoretical Physics)
				02.04.02	Fisika Zat Padat (Condensed Matter Physics)
				02.04.03	Fisika Bahan Kondensasi (Condensed Matter Physics), Struktur (Structure), Elektronik (Electronics), Optik (Optics), Magnetik Dielektrik (Dielectric Magnetics), Thermal.
				02.04.04	Superkonduktivitas (Super Conductor), Metal (Metal), Senyawa
				02.04.05	Semikonduktor (Semiconductor), Unsur Senyawa.
				02.04.06	Laser Zat Padat (Solid State Lasers)
				02.04.07	Electronics and Device Physics
		02.05	Fisika Energi Tinggi (High Energy Physics)	02.05.01	Fisika Partikel (Electron Bands, Phonon)
				02.05.02	Fisika Nuklir (Nuclear Physics)
				02.05.03	Fisika Kuantum (Elektrodinamika Kuantum, Teori Medan Kuantum, Mekanika Kuantum Relativistik, Relativitas Umum, Relativitas Khusus)
				02.05.04	Fisika Plasma (Plasid Physics)
				02.05.05	Fisika Molekuler dan Atom (Atomic and Molecular Physics)
		02.06	Optik (Optical Physics)	02.06.01	Optoelektronik dan ElektroOptik (Optics and Opto Electronic Phisycs)
				02.06.02	Laser dan Optik Kuantum (Quantum Optics and Lasers)
				02.06.03	Perancangan Optik (Optical Design)
				02.06.04	Instrumen Optik (Optical Instrument)
				02.06.05	Optik lainnya yang belum dibahas (Other Optics not elsewhere classified)
		02.07	Fisika Teori (Theory Physic)	02.07.01	Metoda Numerik (Numeric Method)
02.07.02	Mekanika Statistik (Statistical Mechanics)				
02.07.03	Magnetisme (Magnetism)				
02.07.04	Dinamika Non Linier (Non-Linear Dynamics)				
02.07.05	Fisika Partikel (Particle Physics)				
02.07.06	Many-Body-Physics				
02.07.07	Fisika Statistik dan Termodinamika (Statistical Physics and Thermodynamics)				
03	KIMIA	03.01	Kimia Fisika (Physical chemistry)	03.01.01	Energi dan Termodinamika Kimia (Chemical thermodynamics and energetics)
				03.01.02	Katalis Kimia (Chemistry of catalyses)
				03.01.03	Kimia Permukaan dan Koloid (Colloid and Surface Chemistry)

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu	Sub Bidang Ilmu	Bidang Penelitian atau Keahlian
	03.02 Kimia Anorganik (Inorganic chemistry)	03.01.04 Kimia Fisika lainnya yang belum diklasifikasikan (Other Physical Chemistry not elsewhere classified)
		03.02.01 Kimia Metal Transisi (Transition metal chemistry)
		03.02.02 Kimia Metal Kelompok Utama (Main group metal chemistry)
		03.02.03 Kimia Bahan Solid (Solid state chemistry)
		03.02.04 Kimia Bioanorganik (Bioinorganic chemistry)
		03.02.05 Kimia Nonmetal (Non metal chemistry)
		03.02.06 Kimia Blok-f (f-block chemistry)
	03.03 Kimia Organik (Organic chemistry)	03.02.07 Kimia Anorganik lainnya yang belum diklasifikasikan (Non-organic chemistry not elsewhere classified)
		03.03.01 Sintesis (Organic chemical synthesis)
		03.03.02 Kimia Medis dan Biologis (Biological and medical chemistry)
		03.03.03 Kimia Organik Fisik (Physical organic chemistry)
	03.04 Kimia Analitik (Analytical Chemistry)	03.03.04 Kimia Organik lainnya yang belum diklasifikasikan (Organic chemistry not elsewhere classified)
		03.04.01 Ilmu Separasi (Pemisahan) (Separation sciences)
		03.04.02 Spektrometri Analitik (Analytical spectrometry)
		03.04.03 Kimia Elektroanalitik (Electroanalytical Chemistry)
		03.04.04 Analisa Alur (Flow analysis)
		03.04.05 Teknologi Sensor (Kimia dan Biokimia) (Chemical and bio sensor technology)
		03.04.06 Metode Bioassay dan Imunologis (Immunological and bioassay methods)
		03.04.07 Metode Instrumen lainnya (Other instrumental methods)
		03.04.08 Jaminan Kualitas (Quality assurance)
		03.04.09 Metrologi Metrologis (Metrological chemistry)
		03.04.10 Energi dan Ketenagalistrikan
	03.05 Kimia Makromolekuler (Macromolecular Chemistry)	03.04.11 Kimia Analitik lainnya yang belum diklasifikasikan (Analytical Chemistry not elsewhere classified)
		03.05.01 Sintesis Makromolekul (Macromolecular Synthesis)
		03.05.02 Kimia Fisika Makromolekul (Macromolecular Chemistry-Physics)
		03.05.03 Karakterisasi Makromolekul (Macromolecular Characteristics)
		03.05.04 Mekanisme Polimerisasi (Polymerization Mechanism)
	03.06 Kimia Komputasional dan Teori (Theoretical and Computational Chemistry)	03.05.05 Kimia Makromolekul lainnya yang belum diklasifikasikan (Macromolecular Chemistry not elsewhere classified)
03.06.01 Kimia Kuantum (Quantum Chemistry)		
03.06.02 Mekanika Statistik (Statistical Mechanics)		
03.06.03 Dinamika dan Kinetika Reaksi (Reaction Kinetics and Dynamics)		
03.06.04 Radiasi dan Bahan (Radiation and Matter)		
03.06.05 Teori Bahan (Material) (Theoretical Matter)		

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu		Sub Bidang Ilmu		Bidang Penelitian atau Kepekaran					
				03.06.06	Desain Makromolekuler (Macromolecular Design)				
				03.06.07	Kimia Komputasional dan Teori lainnya yang belum diklasifikasikan (Theoretical and computational chemistry not elsewhere classified)				
				03.07	Ilmu-ilmu Kimia lainnya (Other Chemical Sciences)	03.07.01	Kimia Organometalik (Organometallic Chemistry)		
						03.07.02	Kimia Lingkungan (Environmental Chemistry)		
						03.07.03	Kimia Industri (Industrial Chemistry)		
						03.07.04	Kimia Supramolekuler (Supramolecular Chemistry)		
						03.07.05	Ilmu-ilmu Kimia lainnya yang belum diklasifikasikan (Chemical sciences not elsewhere classified)		
				04	KEBUMIHAN	04.01	Geologi dan Geofisika (Geology Geophysics)	04.01.01	Geologi Struktur (Structural geology)
								04.01.02	Tektonik (Geotectonic)
								04.01.03	Paleontologi (Paleontology)
04.01.04	Stratigrafi (Stratigraphy)								
04.01.05	Sedimentologi (Sedimentology)								
04.01.06	Petrografi (Petrology)								
04.01.07	Mineralogi (Mineralogy)								
04.01.08	Geofisika Teoritik (Theoretical geophysics)								
04.01.09	Geofisika Terapan (Applied geophysics)								
04.01.10	Geologi Minyak Bumi (Petroleum geology)								
04.01.11	Geologi Batubara (Coal Geology)								
04.01.12	Geologi Lingkungan (Environmental Geology)								
04.01.13	Vulkanologi (Vulcanology)								
04.01.14	Seismologi (Seismology)								
04.01.15	Geomorfologi								
04.01.16	Geologi Kuarter								
04.01.17	Geologi Inderaan Jauh								
04.01.18	Geologi Sumberdaya Mineral								
04.01.19	Geologi Kars								
04.01.20	Geologi Teknik								
04.01.21	Geologi Ekonomi								
04.01.22	Geologi Kebencanaan								
04.02	Geokimia (Geochemistry)	04.02.01	Geokronologi dan Geokimia Isotop (Geochronology and Isotope Geochemistry)						
		04.02.02	Geokimia Eksplorasi (Exploration Geochemistry)						
		04.02.03	Geokimia Organik yang belum diklasifikasikan (Organic Geochemistry not elsewhere classified)						
		04.02.04	Geokimia Anorganik yang belum diklasifikasikan (Inorganic Chemistry not elsewhere classified )						
		04.02.05	Geokimia Umum						
		04.02.06	Geokimia Terapan (Applied Geochemistry)						
04.03	Oseanografi/Oseanologi (Oceanography)	04.03.01	Oseanografi Biologis (Biological Oceanography)						
		04.03.02	Oseanografi Kimia (Chemical Oceanography)						
		04.03.03	Oseanografi Fisika (Physical Oceanography)						
		04.03.04	Geologi Kelautan (Marine Ecology)						
		04.03.05	Oseanografi Fisik (Hydrography)						
		04.03.01	Oseanografi Kimia (Chemical Oceanography)						
		04.03.02	Oseanografi Fisika (Physical Oceanography)						

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu	Sub Bidang Ilmu	Bidang Penelitian atau Keahlian	
		04.03.03 Geologi Kelautan (Marine Geology)	
		04.03.04 Biologi Laut (Marine Biology)	
		04.03.05 Ekologi Laut (Marine Ecology)	
		04.03.06 Oseanografi Terapan (Applied/Operational Oceanography)	
		04.03.07 Oseanografi Perikanan (Fisheries Oceanography)	
		04.03.08 Budidaya Laut (Marine Culture/Farming)	
		04.03.09 Produk Alam Laut (Marine Natural Product)	
		04.03.10 Pencemaran dan Ekotoksikologi Laut (Marine Pollution and Ecotoxicology)	
		04.03.11 Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut (Coastal and Marine)	
		04.03.12 Resource Management)	
		04.03.13 Konservasi Laut (Marine Conservation)	
		04.03.14 Perikanan Tangkap (Capture Fisheries)	
		04.03.15 Perikanan Darat (Inland Fisheries)	
		04.03.16 Perikanan Pasca Panen (Post Harvest Fisheries)	
		04.03.17 Sosek Perikanan (Socio-Economie Fisheries)	
		04.03.18 Oseanografi yang belum diklasifikasikan (Oceanography not elsewhere classified)	
		04.04 Geologi dan Geofisika Kelautan (Marine Geology)	04.03.06 Geologi Kelautan (Marine Geology)
			04.03.07 Geofisika Kelautan (Marine Geophysic)
	04.03.08 Geoteknik Kelautan (Marine Geotechnic)		
	04.03.09 Palaentologi (Palaeontology)		
04.04 Limnologi (Limnology)	04.04.01 Limnologi Klasik (Classic Limnology)		
	04.04.02 Limnologi Terapan (Applied Limnology)		
	04.04.03 Physical Limnology (Physical Limnology)		
	04.04.04 Paleolimnologi (Paleo-Limnology)		
	04.04.04 Ekofisiologi Akuatik (Aquatic Ecology)		
	04.04.05 Bio-limnologi (Bio-Limnology)		
	04.04.06 Studi Ekotone (Echotone Study)		
	04.04.07 Ekotoksikologi Akuatik (Aquatic Environmental Studies)		
	04.04.08 Fisiologi Akuakultur (Aquatic Physiology)		
	04.04.09 Rekayasa Lingkungan Akuatik		
	04.04.10 (other Limnology not elsewhere classified)		
04.05 Hidrologi (Hidrology)	04.05.01 Hidrologi Air Tanah (Groundwater Hydrology)		
	04.05.02 Hidrologi Air Permukaan (Surface Water Hydrology)		
	04.05.03 Hidrogeologi (Hydrogeology)		
	04.05.04 Geohidrologi (Geohydrology)		
	04.05.05 Hidrologi Fraktur (Fractural Hydrology)		
	04.05.06 Hidrologi Eksperimental (Experimental Hydrology)		
	04.05.07 Ekohidrologi (Eco-Hydrology)		
	04.05.08 Hidrometeorologi (Hydro-Meteorology)		
	04.05.09 Hidrologi lainnya yang belum diklasifikasikan (Hydrology not elsewhere classified)		
04.06 Ilmu Pengetahuan Atmosfer (Atmospherric Sciences)	04.06.01 Meteorologi (Meteorology)		
	04.06.02 Klimatologi (Climatology)		
	04.06.03 Fisika Magnetosferik dan Ionosferik		
	04.06.04 Ilmu Pengetahuan Atmosfer lainnya yang belum diklasifikasikan (Atmospheric sciences not elsewhere classified)		
04.07 Meteorologi dan Klimatologi (Meteorology and Climatology)	04.07.01 Meteorologi (Meteorology)		

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu		Sub Bidang Ilmu		Bidang Penelitian atau Keahlian	
				04.07.02	Klimatologi (Climatology)
				04.07.03	Magnetosferik dan Ionosferik
				04.07.04	Meteorologi dan Klimatologi Lainnya (Other Meteorology and Climatology)
		04.08	Geomatika (Geomatics)	04.08.01	Penginderaan Jauh (Remote Sensing)
		04.09	Sistem Informasi Geografi (Geographic Information System)	04.09.01	Geografi (Geographic Information System)
				04.09.02	Geografi Fisik (Physical Geography)
				04.09.03	Geografi Terapan (Applied Geography)
				04.09.04	Sistem Informasi Geografi lainnya (Other Geographic Information System)
		04.10	Ilmu-ilmu Kebumihan lainnya (Other Earth Sciences)	04.10.01	Geografi Fisik (General Physics)
				04.10.02	Ilmu-ilmu Kebumihan lainnya yang belum diklasifikasikan (Other Earth Sciences not elsewhere)
05	BIOLOGI	05.01	Biologi Sel dan Biokimia (Bichemistry and Cell Biology)	05.01.01	Fisiologi sel (Cell Physiology)
				05.01.02	Sitologi (Citology)
				05.01.03	Histologi (Histology)
				05.01.04	Kultur Sel, Jaringan dan Organ (Organic and Cell Culture)
				05.01.05	Biokimia dan Biologi Molekuler (Biochemistry and Molecular Biology)
				05.01.06	Enzimologi (Enzi Biokonversi/Biotransformasi (Bioconservation/Biotransformation)
				05.01.07	Metabolisme Sel (Cell Metabolism)
				05.01.08	Biosintesis (Bosynthesis)
		05.02	Genetika (Genetics)	05.02.01	Genetika Umum (Genetics)
				05.02.02	Analisis Genetika (Generical Analysis)
				05.02.03	Kloning (Cloning)
				05.02.04	Rekayasa Genetika (Genetic Engineering)
				05.02.05	Genetika Molekuler (Molecular Genetics)
				05.02.06	Genetika Populasi (Population and Ecological Genetics)
				05.02.07	Rekayasa Protein (Protein Engineering)
				05.02.08	Genetika Hewan dan Manusia (Human and Animal Genetics)
				05.02.09	Genetika Tanaman (Plant Genetics)
				05.02.10	Genetika Mikroba (Microba Genetics)
				05.02.11	Sel Tunas
		05.03	Mikrobiologi (Microbiology)	05.03.01	Mikrobiologi Umum (Microbiology)
				05.03.02	Bakteriologi (Bacteriology)
				05.03.03	Mikologi (Mycology)
				05.03.04	Protozologi (Protozoology)
				05.03.05	Virologi (Virology)
				05.03.06	Pikologi (Picology)
				05.03.07	Sitologi dan morfologi (Sitology and Morfology)
				05.03.08	Fermentasi (Fermentation)
				05.03.09	Biosistematika (Biosystem)
				05.03.10	MIKrobiologi Lingkungan
				05.03.11	Enzimologi
				05.03.12	Biosentesis
		05.04	Botani (Botany)	05.04.01	Botani umum (Botany)
				05.04.02	Etnobotani (Ethnobotany)
				05.04.03	Taksonomi tumbuhan (Plant Taxonomy)
				05.04.04	Anatomi tumbuhan (Plant Anatomy)
05.04.05	Dendrologi				
05.04.06	Fitokimia				
05.05	Zoologi (Zoology)	05.05.01	Zoologi Umum (General Zoology)		

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu	Sub Bidang Ilmu	Bidang Penelitian atau Kepekaran	
		05.05.02 Entomologi (Enthomology)	
		05.05.03 Ornitologi (Ornithology)	
		05.05.04 Primatologi (Primatology)	
		05.05.05 Perilaku Hewan (Animal Behavior)	
		05.05.06 Iktiologi	
		05.05.07 Herpetologi	
		05.05.08 Karsiinologi	
		05.05.09 Mamalogi	
		05.05.10 Malakologi	
		05.05.11 Invertebrata lainnya	
		05.06	Ekologi dan Evolusi (Ecology and Evolution)
			05.06.02 Klimatologi (Climatology)
			05.06.03 Hidrologi (Hydrology)
			05.06.04 Limnologi (Limnology)
			05.06.05 Dinamika Populasi (Population Dynamics)
			05.06.06 Biologi Konservasi (Conservation Biology)
			05.06.07 Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development)
			05.06.08 Keanekaragaman Hayati (Biodiversity)
			05.06.09 Biologi Kelautan (Oceanic Biology)
			05.06.10 Biologi Perubahan Global (Global Changes Biology)
			05.06.11 Ekologi Mikroba
			05.06.12 Ekologi Tumbuhan
			05.06.13 Ekologi Binatang
	05.07	Bioteknologi (Biotechnology)	05.07.01 Bioteknologi Umum (General Biotechnology)
			05.07.02 Rekayasa bioproses (Bioprocess Engineering)
			05.07.03 Bioremediasi dan Fitoremediasi (Bioremedial and Fithoremedial)
			05.07.04 Biofarmatika (Biofarmacy)
			05.07.05 Genomik, Proteomik, Metagenomik dan Metabolemik
			05.07.06 Bionanoteknologi
	05.08	Fisiologi	05.08.01 Fisiologi Umum
			05.08.02 Fisiologi Mikroba
			05.08.03 Fisiologi Tumbuhan
			05.08.04 Fisiologi Binatang
		05.08.05 Fisiologi Reproduksi	
		05.08.06 Fisiologi Nutrisi	
		05.08.07 Fisiologi Benih	
05.09	Bioinformatika	05.09.01 Sistem Basis Data Spesimen Koleksi	
		05.09.02 Sistem Basis Data Pustaka Biologi	
		05.09.03 Sistem Analisa Data Biologi	
		05.09.04 Sistem Informasi Global	
		05.09.05 Sistem Web Site	
		05.09.06 Sistem Perangkat Keras	
		05.09.07 Sistem Perangkat Lunak	
		05.09.08 Sistem Pengoperasian Komputer/Operator	
		05.09.09 Sistem Jejaring	
05.10	Ilmu-ilmu Biologi lainnya (Other)	05.10.01 Ilmu-ilmu Biologi lainnya yang belum diklasifikasikan (Other Biology not elsewhere classified)	
06	TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI	06.01	
		Sistem Informasi (Information Systems)	06.01.01 Penyusunan Sistim Informasi (Information Systems Organization)
			06.01.02 Manajemen Sistem Informasi (Information System Management)

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu	Sub Bidang Ilmu	Bidang Penelitian atau Keahlian	
		06.01.03 Manajemen, Temu Kembali (Retrieval), dan Penyimpanan Informasi (Retrieval and Management)	
		06.01.04 Interaksi Manusia-Komputer (Computer Human Interaction)	
		06.01.05 Interfaces dan Interaksi (Interface and Presentation)	
		06.01.06 Sistem Informasi Antarorganisasi (Interorganization Information System)	
		06.01.07 Sistem Informasi Global (Global Information System)	
		06.01.08 Manajemen Basis Data (Database Management)	
		06.01.09 Sistem Decision Support dan Group Support (Decision Support Development Methodologies)	
		06.01.10 Teori Sistem (Theory of System)	
		06.01.11 Permodelan Konseptual (Conceptual Modelling)	
		06.01.12 Metodologi Pengembangan Sistem Informasi (Information System Development Methodology)	
		06.01.13 Sistem Informasi lainnya yang belum diklasifikasikan (Information Systems not elsewhere classified)	
		06.02 Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence) dan Pemrosesan Citra dan Sinyal (Signal and Image Processing)	06.02.01 Sistem Pakar (Expert System)
			06.02.02 Grafik Komputer (Computer Graphics)
	06.02.03 Pemrosesan Imej (Image Processing)		
	06.02.04 Pemrosesan Teks (Text Processing)		
	06.02.05 Pengenalan Suara (Speech Recognition)		
	06.02.06 Pengenalan Pola (Pattern Recognition)		
	06.02.07 Visualisasi Komputer (Computer Visualization)		
	06.02.08 Robot Cerdas (Intelligent Robotics)		
	06.02.09 Simulasi dan Permodelan (Simulation and Modelling)		
	06.02.10 Virtual Reality dan Simulasi Terkait (Virtual Reality and Related Simulation)		
	06.02.11 Jaringan Neurons (Neural Networks)		
	06.02.12 Logika Fuzzy dan Algoritma Genetik (Fuzzy Logic and Genetic Algorithms)		
	06.02.13 Kecerdasan Buatan lainnya (Artificial Intelligence not elsewhere classified)		
06.03 Perangkat Lunak Komputer (Computer Software)	06.03.01 Teknik Pemrograman (Programming Techniques)		
	06.03.02 Teknik Perangkat Lunak (Software Engineering)		
	06.03.03 Bahasa Pemrograman (Programming Languages)		
	06.03.04 Sistem Operasi (Operating System)		
	06.03.05 Pemrograman Multimedia (Multimedia Programming)		
	06.03.06 Perangkat Lunak lainnya yang belum diklasifikasikan (Computer Software not elsewhere classified)		
06.04 Teori Komputasi dan Matematika (Computation Theory and Mathematics)	06.04.01 Analisa Algoritma dan Kompleksitas (Complexity and Algorithm Analyses)		



**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu		Sub Bidang Ilmu		Bidang Penelitian atau Keahlian			
				06.04.02	Logika Matematika dan Bahasa Formal (Formal Language and Logic Mathematics)		
					Mathematics)		
				06.04.03	Logika dan Makna Program (Logic and Program)		
				06.04.04	Analisa Numerik (Numeric Analyses)		
				06.04.05	Matematika Diskrit (Discrete Analyses)		
				06.04.06	Perangkat Lunak (Software) Matematika		
				06.04.07	Teori Komputasi dan Matematika lainnya yang belum diklasifikasikan (Computation Theory and Mathematics not elsewhere classified)		
		06.05	Format Data (Data Format)	06.05.01	Struktur Data (Data structures)		
				06.05.02	Representasi Penyimpanan Data (Data Storage Representations)		
				06.05.03	Dokumen (Files)		
				06.05.04	Enkripsi Data (Data Encryption)		
				06.05.05	Keamanan Data (Data Security)		
				06.05.06	Teori Informasi dan Pengkodean (Coding and Information Theory)		
				06.05.07	Format Data lainnya yang belum diklasifikasikan (Data format not elsewhere classified)		
		06.06	Teknologi Informasi dan Komunikasi lainnya (Other Information, Computing and Communication Sciences)	06.06.01	Ilmu-ilmu Komunikasi, Komputer, dan Informasi lainnya yang belum diklasifikasikan (Other information, computing and communication sciences not elsewhere classified)		
		07	REKAYASA (TEKNIK) DAN TEKNOLOGI	07.01	Pangan dan Bioteknologi Industri (Industrial Biotechnology and Food Sciences)	07.01.01	Fermentasi (Fermentation)
						07.01.02	Bioteknologi dan Mikrobiologi Industri (Biotechnology and Industrial Microbiology)
						07.01.03	Teknologi Pangan (Food engineering)
						07.01.04	Pemrosesan Pangan (Food processing)
						07.01.05	Ilmu Pangan lainnya dan Bioteknologi Industri lainnya (Other Food sciences not elsewhere classified)
						07.02	Teknik Ruang Angkasa (Kedirgantaraan) (Aerospace Engineering)
				07.02.02	Dinamika Penerbangan (Flight Dynamics)		
				07.02.03	Struktur Ruang Angkasa (Aerospace Structures)		
				07.02.04	Kinerja Pesawat (Aircraft Performance)		
				07.02.05	Sistem Kontrol Penerbangan (Flight Control System)		
				07.02.06	Sistem Elektrik Ruang Angkasa (Aerospace Electrical System)		
				07.02.07	Desain Satelit, Kendaraan Luar Angkasa, dan Misil (Satellite, Space Vehicle and Missile Design)		
				07.02.08	Teknik Ruang Angkasa lainnya yang belum diklasifikasikan (Aerospace Engineering not elsewhere classified)		
07.03	Teknik Manufaktur (Manufacturing Engineering)			07.03.01	Robot dan Mekatronik (Robot and Mechatronics)		
				07.03.02	Sistem Manufaktur Fleksibel (Flexible Manufacturing System)		
				07.03.03	Sistem CAD/CAM (CAD/CAM System)		
				07.03.04	Teknik Kontrol (Control Engineering)		
				07.03.05	Teknologi Las (Welding Technology)		

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu	Sub Bidang Ilmu	Bidang Penelitian atau Keahlian	
		07.03.06 Teknologi Tekstil (Textile Technology)	
		07.03.07 Teknologi Percetakan (Printing Technology)	
		07.03.08 Pengemasan, Penyimpanan, dan Transportasi (Packaging, Storage, and Transportation)	
		07.03.09 Keselamatan dan Kualitas (Safety and Quality)	
		07.03.10 Teknik Manufaktur lainnya yang belum diklasifikasikan (Other Manufacturing Engineering not elsewhere classified)	
	07.04	Teknik Otomotif (Automotive Engineering)	07.04.01 Teknik Otomotif (Automotive Engineering)
	07.05	Teknik Industri dan Mesin (Mechanical and Industrial Engineering)	07.05.01 Teknik Mesin (Mechanical Engineering)
			07.05.02 Teknik Industri (Industrial Engineering)
	07.06	Teknik Kimia (Chemical Engineering)	07.06.01 Desain Teknik Kimia (Chemical Engineering Design)
			07.06.02 Simulasi dan Kontrol Proses (Process Control and Simulation)
			07.06.03 Teknologi Separasi dan Membran (Membrane and Separation Technology)
			07.06.04 Desain dan Proses Konversi Energi
			07.06.05 Teknik Kimia lainnya yang belum diklasifikasikan (Other Chemical Engineering not elsewhere classified)
	07.07	Teknik Sumberdaya (Resources Engineering)	07.07.01 Teknik Pertambangan (Mining Engineering)
			07.07.02 Pemrosesan Mineral (Mineral Processing)
			07.07.03 Teknik Reservoir dan Perminyakan (Oil and Reservoir Engineering)
			07.07.04 Geomekanika (Geomechanics)
			07.07.05 Teknologi Energi dan Fuel Cell
			07.07.06 Teknologi Energi Nuklir
			07.07.07 Teknologi Metana Lapisan Batubara (Coal Bed Methan)
			07.07.08 Teknologi Pencairan Batubara (Coal Liquefaction)
			07.07.09 Teknologi Panas Bumi
			07.07.10 Teknologi Energi Biomasa
			07.07.11 Teknologi Energi Air
			07.07.12 Teknologi Energi Surya
			07.07.13 Teknologi Energi Angin
			07.07.14 Teknologi Energi Samudra
			07.07.15 Teknik Sumberdaya yang belum diklasifikasikan (Other Mineral Engineering not elsewhere classified)
	07.08	Teknik Sipil (Civil Engineering)	07.08.01 Teknik Struktur (Structure Engineering)
			07.08.02 Teknik Sanitasi dan Air (Water and Sanitation Engineering)
			07.08.03 Teknik Transportasi (Transportation Engineering)
			07.08.04 Teknik Konstruksi (Construction Engineering)
			07.08.05 Teknik Geoteknik (Geotechnique Engineering)
			07.08.06 Teknik Sipil yang belum diklasifikasikan (Other Civil Engineering not elsewhere classified)
	07.09	Teknik Elektronika dan Elektro (Electrical and Electronic Engineering)	07.09.01 Teknik Elektro (Electrical Engineering)
			07.09.02 Sirkuit Terpadu (Integrated circuit)

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu	Sub Bidang Ilmu	Bidang Penelitian atau Keahlian	
		07.09.03 Tekno Ekonomi Energi dan Ketenagalistrikan	
		07.09.04 Konservasi Energi	
		07.09.05 Teknologi Energi dan Ketenagalistrikan	
		07.09.06 Teknik Elektronika lainnya (Other Electrical Engineering not elsewhere classified)	
		07.10 Teknik Geomatika (Geomatica Engineering)	07.10.01 Geodesi (Geodesy)
		07.10.02 Surveying (Surveying)	
	07.10.03 Indrajauh (Pengindraan Jauh) dan Fotogrametri (Remote Sensing and Photogrammetry)		
	07.10.04 Sistem Informasi Spasial (Spatial Information System)		
	07.10.05 Posisi dan Navigasi (Position and Navigation)		
	07.10.06 Kartografi (Cartography)		
	07.10.07 Teknik Geomatika lainnya yang belum terklasifikasikan (Geomatic Engineering not elsewhere classified)		
	07.11 Teknik Lingkungan (Environmental Engineering)	07.11.01 Permodelan Teknik Lingkungan (Environmental Engineering Modelling)	
	07.11.02 Bio-remediasi (Bioremedial)		
	07.11.03 Desain Teknik Lingkungan (Environmental Engineering Design)		
	07.11.04 Teknologi Lingkungan (Environmental Technology)		
	07.11.05 Lingkungan Energi dan Ketenagalistrikan		
	07.11.06 Teknik Lingkungan lainnya yang belum terklasifikasi (Other Environmental Engineering not elsewhere classified)		
	07.12 Teknik Maritim (Maritime Engineering)	07.12.01 Arsitektur Naval (Naval Architecture)	
	07.12.02 Hidrodinamika Kapal dan Platform (Ship and Platform Hydrodynamics)		
	07.12.03 Struktur Kapal dan Platform (Ship and Platform Structures)		
	07.12.04 Teknik Kelautan (Ocean Engineering)		
	07.12.05 Teknik Oseanografi (Oceanography)		
	07.12.06 Wahana (Kendaraan) Spesial (Special Vehicles)		
	07.12.07 Teknik Maritim lainnya yang belum terklasifikasi (Other Maritime Engineering not elsewhere classified)		
	07.13 Metalurgi (Metallurgy)	07.13.01 Metalurgi Proses (Process Metallurgy)	
	07.13.02 Metalurgi Fisik Physical Metallurgy)		
	07.14 Teknik Bahan (Material Engineering)	07.14.01 Polimer (Polymers)	
	07.14.02 Bahan Komposit (Composite Materials)		
	07.14.03 Bahan Alloy (Alloy Materials)		
	07.14.04 Keramik (Ceramics)		
	07.14.05 Kayu (Timber)		
07.14.06 Pulp dan Kertas (Pulp and Paper)			
07.14.07 Plastik (Plastics)			
07.14.08 Teknik Bahan (Material) lainnya yang belum diklasifikasikan Other Material Engineering not elsewhere classified)			
07.15 Teknik Biomedis (Biomedical Engineering)	07.15.01 Teknik Klinis (Clinical Engineering)		
07.15.02 Teknik Rehabilitasi (Rehabilitation Engineering)			
07.15.03 Biomaterial (Biomaterials)			

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu	Sub Bidang Ilmu	Bidang Penelitian atau Keahlian			
		07.15.04	Teknik Biomekanika (Biomechanical Engineering)		
		07.15.05	Teknik Biomedis lainnya yang belum diklasifikasikan (Biomechanical Engineering not elsewhere classified)		
		07.16	Perangkat Keras Komputer (Computer Hardware)	07.16.01	
		07.17	Teknologi Komunikasi (Communications Technology)	07.17.01	Teknologi Antena (Antenna Technology)
				07.17.02	Sistem Fotonik dan Optik (Optical and Photonic System)
				07.17.03	Sistem Digital (Digital System)
				07.17.04	Jaringan Komunikasi Komputer (Computer Communication Network)
				07.17.05	Teknologi Gelombang Millimeter dan Gelombang Mikro (Microwave and Millimeter Wave Technology)
				07.17.06	Teknologi Jaringan Broadband (Broadband Network Technology)
				07.17.07	Teknologi Modem (Modem Technology)
				07.17.08	Teknologi Baseband (Baseband Technology)
				07.17.09	Komunikasi Satelit (Satellite Communication)
				07.17.10	Penyiaran dan Komunikasi Radio (Radio Communication and Broadcasting)
		07.17.11	Teknologi Komunikasi lainnya yang belum diklasifikasikan (Other Communication Technology not elsewhere classified)		
07.18	Teknik Interdisiplin (Interdisciplinary Engineering)	07.18.01			
07.19	Teknologi dan Teknik (Enjiniring) lain-	07.19.01	Teknik Bahan Bakar dan Pembakaran (Combustion and Fuel Engineering)		
08	PERTANIAN, KEDOKTERAN HEWAN, DAN LINGKUNGAN	08.01	Ilmu Tanah dan Air (Soil and Water Sciences)	08.01.01	Hidrologi dan Konservasi Tanah (hydrology and Land Conservation)
				08.01.02	Agroklimat dan Pencemaran Lingkungan (Agroclimate and Environmental Pollution)
				08.01.03	Pedologi dan Penginderaan Jarak Jauh (Remote Sensing)
				08.01.04	Kesuburan Tanah dan Biologi Tanah (Land Biology and Land/Soil Fertility)
		08.02	Produksi Tanaman dan Hortikultura (Plant and Horticultural Production)	08.02.01	Pemuliaan Tanaman (Plant Breeding)
				08.02.02	Budidaya Tanaman (Plant Cultivation)
				08.02.03	Hama dan Penyakit Tanaman (Pest and Plant Disease)
				08.02.04	Fisiologi Tanaman (Plant Physiology)
		08.03	Produksi Ternak (Animal Production)	08.03.01	Pemuliaan Ternak (Animal Breeding)
				08.03.02	Pakan dan Nutrisi Ternak (Cattle Nutrient and Food)
				08.03.03	Budidaya Ternak (Animal Production)
				08.03.04	Fisiologi dan Reproduksi Ternak (Cattle Reproduction and Physiology)
		08.04	Kedokteran Hewan (Veterinary Sciences)	08.04.01	Parasitologi dan Mikrobiologi (Parasitology and Microbiology)
				08.04.02	Bakteriologi (Bacteriology)
				08.04.03	Virologi (Virology)
				08.04.04	Patologi dan Toksikologi (Pathology and Toxicology)
		08.05	Sosial Ekonomi Pertanian (Socio Economics Agriculture)	08.05.01	Kebijakan Pertanian (Agricultural Policy)

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu		Sub Bidang Ilmu		Bidang Penelitian atau Keahlian			
				08.05.02	Ekonomi Pertanian (Agricultural Economics)		
				08.05.03	Sistem Usaha Pertanian (Agricultural Business System)		
				08.05.04	Sosiologi Pertanian (Agricultural Sociology)		
		08.06	Bioteknologi dan Pascapanen (Biotechnology and Post-harvesting)	08.06.01	Teknologi Pascapanen (Post-harvesting Technology)		
				08.06.02	Bioteknologi (Biotechnology)		
				08.06.03	Sumberdaya Genetik (Genetic Resources)		
				08.06.04	Teknologi Pertanian (Agricultural Technology)		
		08.07	Ilmu Kehutanan	08.07.01	Silvikultur		
				08.07.02	Konservasi Sumberdaya Hutan		
				08.07.03	Perlindungan Hutan		
				08.07.04	Biometrika Hutan		
				08.07.05	Keteknikan dan Pemanenan Hutan		
				08.07.06	Pengolahan Hasil Hutan		
				08.07.07	Hasil Hutan Bukan Kayu		
				08.07.08	Ekonomi Kehutanan		
				08.07.09	Sosiologi Kehutanan		
				08.07.10	Ilmu Kehutanan lain yang belum diksifikasi.		
		08.08	Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan (Socio Economic Marine And Fisheries)	08.08.01	Kebijakan Kelautan dan Perikanan (Marine and Fisheries Policy)		
				08.08.02	Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan Kelautan dan Perikanan. (Economic of Resources and Environment for Marine and Fisheries)		
				08.08.03	Sistem Usaha dan Pengembangan Usaha (Marine and Fisheries Business and Development System)		
				08.08.04	Sosial Antropologi (Social Anhtropology)		
		08.09	Produksi Kelautan dan Perikanan (Marine and Fisheries Production)	08.09.01	Perikanan Tangkap dan Teknologi Penangkapan (Capture Fisheries and Fishing Technology)		
				08.09.02	Akuakultur (Aquaculture)		
				08.09.03	Patologi dan Toksikologi (Pathology and Texicology)		
				08.09.04	Sumberdaya dan Lingkungan (Resources and Environment)		
				08.09.05	Pasca Panen dan Bioteknologi (Postharvest and Biotechnology)		
		09	ARSITEKTUR, GEDUNG DAN LINGKUNGAN KOTA	09.01	Arsitektur (Architecture)	09.01.01	Disain Arsitektur (Architectural design)
						09.01.02	Kritik dan Sejarah Arsitektur (Architectural history and criticism)
						09.01.03	Ilmu Pengetahuan Gedung (Building sciences)
						09.01.04	Manajemen Konstruksi (Construction management)
						09.01.05	Manajemen Pembangunan (Development management)
09.01.06	Ekistics						
09.01.07	Lansekap (Landscaping)						
09.01.08	Proxemics						
09.01.09	Semiotics/Semiology						
09.01.10	Urbanisasi (Urbanism)						
09.01.11	Other (Specify)						
09.02	Teknologi Konstruksi (Construction Technology)					09.02.01	Disain Arsitektur (Architectural Design)
						09.02.02	Konstruksi Bandara (Airport Construction)

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu		Sub Bidang Ilmu		Bidang Penelitian atau Keahlian	
				09.02.03	Bangunan Besar dan Pencakar Langit (Building, Large, and Skyscrapers)
				09.02.04	Jembatan (Bridges)
				09.02.05	Perencanaan Kota dan Tumbuhan Kimia (Chemical Plants and City Planning)
				09.02.06	Teknik Sipil (Civil Engineering)
				09.02.07	Beton (Concrete)
				09.02.08	Bendungan (Dams)
				09.02.09	Drainase (Drainage)
				09.02.10	Ekskavasi (Excavation)
				09.02.11	Fondasi (Foundations )
				09.02.12	Pelabuhan Laut (Harbors)
				09.02.13	Konstruksi Berat (Heavy Constructions)
				09.02.14	Jalan Raya (Highways)
				09.02.15	Perumahan (Houses)
				09.02.16	Teknik Hidrolik (Hydraulic Engineering)
				09.02.17	Sistem Statistik Hiper (Hyper Static System)
				09.02.18	Bangunan Komersial dan Industri (Industrial and Commercial Buildings)
				09.02.19	Saluran Air Darat (Inland Waterways)
				09.02.20	Irigasi (Irrigation)
				09.02.21	Lansekap (Landscaping)
				09.02.22	Konstruksi Ringan (Light Construction)
				09.02.23	Properti dan Resistensi Material (Material Resistance and Properties)
				09.02.24	KONstruksi Metal (Metallic Constructions)
				09.02.25	Metrologi Bangunan (Metrology of Building)
				09.02.26	Organisasi Kerja (Organization of Works)
				09.02.27	Konstruksi Pra-fabrikasi (Prefabricated Constructions)
				09.02.28	Beton Protesis (Prostheses Concrete)
				09.02.29	Bangunan Publik (Public Buildings)
				09.02.30	KONstruksi Jalan Kereta Api (Railway Constructions)
				09.02.31	Pemanfaatan Air dan Reklamasi (Reclamation and Water Use)
				09.02.32	Regulasi, Kode, dan Spesifikasi (Regulations, Codes and Specifications)
				09.02.33	Sungai dan Pelabuhan Laut (Rivers and Harbor)
				09.02.34	Konstruksi Jalan (Road Construction)
				09.02.35	Sewers and Water Purification
				09.02.36	Soil Mechanics (Construction)
				09.02.37	Teknik Struktur (Structural Engineering)
				09.02.38	Kekuatan Struktur (Structural Strength)
				09.02.39	Topografi Bangunan (Topography of Building)
				09.02.40	Terowongan (Tunnels)
				09.02.41	Pekerjaan Bawah Tanah (Underground Works)
				09.02.42	Perencanaan Kota (Urban Planning)
				09.02.43	Persediaan Air (Water Supply)
				09.02.44	Manajemen Penampungan Air (Watershed Management)
				09.02.45	Konstruksi Kayu (Wood Constructions)
				09.02.46	Other (Specify)
10	KEDOKTERAN DAN KESEHATAN	10.01	Kedokteran (Medical Sciences)	10.01.01	Kedokteran Klinik (Clinical Sciences)
				10.01.02	Biomedik (Biomedical Sciences)
		10.02	Kesehatan Masyarakat (Public Health)	10.02.01	Pelayanan Kesehatan (Health Services)
				10.02.02	Kebijakan dan Manajemen Kesehatan (Policy and Management)

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu		Sub Bidang Ilmu		Bidang Penelitian atau Keahlian			
				10.02.03	Epidemiologi dan Biostatistik (Epidemiology and Statistic)		
				10.02.04	Perilaku Kesehatan (Health Behavior)		
				10.02.05	Kesehatan Reproduksi (Reproductive Health)		
		10.03	Farmasi (Pharmacy)	10.03.01	Ilmu Kefarmasian (Pharmaceutical Sciences)		
				10.03.02	Asuhan Kefarmasian (Pharmaceutical Care)		
				10.03.03	Kebijakan dan Manajemen Farmasi (Pharmaceutical Policy and Management)		
				10.03.04	Tanaman Obat dan Obat Tradisional (Medical Plant and Traditional Medicine)		
		10.04	Pengobatan Komplementer dan Alternatif (Complementary and Alternative Medicine Sciences)	10.04.01	Pengobatan Tradisional dengan Obat Bahan Alam/Asli Indonesia (Medication Therapy)		
				10.04.02	Pengobatan Tradisional tanpa Bahan alam/Asli Indonesia (Non Medication Therapy)		
		10.05	Kesehatan Lingkungan (Environmental Health)	10.05.01	Sanitasi (Sanitation)		
				10.05.02	Biologi Lingkungan (Environmental Biology)		
				10.05.03	Biologi Molekuler dan Pejamu (Molecular Biology of Vector and Reservoir)		
				10.05.04	Rekayasa Lingkungan (Environment Engineering)		
		10.06	Gizi dan Makanan (Food and Nutrition)	10.06.01	Gizi Masyarakat (Community Nutrition)		
				10.06.02	Gizi Perorangan (Human Nutrition)		
				10.06.03	Ilmu Pangan dan Gizi (Food Science and Nutrition)		
		10.07	Kesehatan Nuklir (Nuclear Health Sciences)	10.07.01	Radio Terapi (Radio Therapy)		
				10.07.02	Radiologi (Radiology)		
				10.07.03	Radio Farmasi (Pharmaceutical Radio)		
		10.08	Kesehatan lainnya				
11	PENDIDIKAN	11.01	Studi Pendidikan (Education Studies)	11.01.01	Psikologi Pendidikan (Education Psychology)		
				11.01.02	Filsafat Pendidikan (Philosophy of Education)		
				11.01.03	Kebijakan Pendidikan (Educational Policy)		
				11.01.04	Administrasi Pendidikan (Educational Administration)		
				11.01.05	Manajemen Pendidikan (Educational Management)		
				11.01.06	Konseling (Educational Counseling)		
				11.01.07	Penilaian Pendidikan - Teknologi Pendidikan		
				11.01.08	Lain-lain (Education Studies not elsewhere classified)		
		11.02	Studi Kurikulum (Curriculum Studies)	11.02.01	Kurikulum untuk Ilmu Pendidikan (Science Education)		
				11.02.02	Teori dan Pengembangan Ilmu Pendidikan (Curriculum Theory and Development)		
				11.02.03	Lain-lain (Not elsewhere classified)		
		11.03	Pengembangan Profesi Guru (Professional Development)	11.03.01	Pendidikan Guru Umum, Dasar dan Menengah (Teachers Education for primary and secondary)		
				11.03.02	Pendidikan Guru Kejuruan (Teachers Education for Special Education)		
				11.03.03	Pendidikan Pengajar Pendidikan Tinggi (Teacher Education for Higher Education)		
		11.04	Pendidikan lainnya (Other Education)	11.03.04	Lain-lain (Professional Development of Teachers not elsewhere classified)		
		12	EKONOMI	12.01	Teori Ekonomi (Economic Theory)	12.01.01	Mikro Ekonomi (Microeconomic Theory)

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu		Sub Bidang Ilmu		Bidang Penelitian atau Keahlian	
				12.01.02	Makro Ekonomi (Macroeconomic Theory)
				12.01.03	Matematika Ekonomi (Mathematical Economics)
				12.01.04	Lain-lain (Economic theory not elsewhere classified)
		12.02	Ekonometrik (Econometrics)	12.02.01	Model dan Ramalan Ekonomi (Economic Models and Forecasting)
				12.02.02	Metode Ekonometrik dan Statistik (Econometrics and Statistical Methods)
				12.02.03	Analisis Time Series (Time Series Analyses)
				12.02.04	Analisis Cross-Sectional (Cross Section Analyses)
				12.02.05	Analisis Panel Data (Panel Data Analyses)
				12.02.06	Lain-lain (Econometrics nor elsewhere classified)
		12.03	Ekonomi Terapan (Applied Economics)	12.03.01	Ekonomi Sumber Daya (Resources Economics)
				12.03.02	Perbankan, Ekonomi Moneter (Monetary Economics and Banking)
				12.03.03	Ekonomi Kota dan Regional (Regional and Urban Economics)
				12.03.04	Ekonomi Lingkungan (Environmental Economics)
				12.03.05	Ekonomi Pertanian (Agricultural Economics)
				12.03.06	Ekonomi Industri (Industrial Economics)
				12.03.07	Lain-lain (Applied Economics not elsewhere classified)
		12.04	Sejarah Ekonomi dan Pemikiran Sejarah Ekonomi (Economic History and History of Economic Thought)	12.04.01	Sejarah Ekonomi (Economic History and History Economics)
				12.04.02	Lain-lain (Other Economics)
		12.05	Lain-lain (Other Economic)	12.05.01	Politik Ekonomi (Political Economy)
				12.05.02	Sistem Perbandingan Ekonomi (Comparative Economic Systems)
12.05.03	Lain-lain (Other Economic)				
13	PERDAGANGAN MANAJEMEN, PARIWISATA DAN JASA	13.01	Akunting, Auditing dan Akuntabilitas (Accounting, Auditing and Accountability)	13.01.01	Akuntansi Keuangan (Financial Accounting)
				13.01.02	Akuntansi Manajemen (Management Accounting)
				13.01.03	Auditing dan Akuntabilitas (Auditing and Accountability)
				13.01.04	Pajak (Taxation)
				13.01.05	Tata Buku (Bookkeeping)
				13.01.06	Akuntansi Internasional (International Accounting)
		13.02	Bisnis dan Manajemen (Business and Management)	13.02.01	Manajemen Sumber Daya Manusia (Human Resources Management)
				13.02.02	Sistem Informasi dan Pengolahan Data (Business Information Systems and Data Processing)
				13.02.03	Perdagangan (Trade)
				13.02.04	Hubungan Industri (Industrial Relation)
				13.02.05	Penjualan dan Distribusi (Sales and Distribution)
				13.02.06	Iklan dan Humas (Advertising and Public Relation)
				13.02.07	Jasa Perkantoran (Office Services)
				13.02.08	Perencanaan dan Manajemen Organisasi (Organizational Planning and Management)



**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu	Sub Bidang Ilmu	Bidang Penelitian atau Kepakaran				
			13.02.09	Manajemen Bisnis Kecil (Small Business Management)		
			13.02.10	Manajemen Kualitas (Quality Management)		
			13.02.11	Manajemen Inovasi dan Teknologi (Innovation and Technology Management)		
			13.02.12	Perdagangan Internasional (International Business)		
			13.02.13	Perdagangan secara Elektronik (Electronic Commerce)		
			13.02.14	Lain-lain (Others)		
			13.03	Perbankan, Keuangan, dan Investasi (Banking, Finance and Investment)	13.03.01	Keuangan (Finance)
			13.03.02		Ekonometrik Keuangan (Finance Econometrics)	
			13.03.03		Lembaga Keuangan (Financial Institutions)	
			13.03.04		Asuransi (Insurance)	
			13.03.05		Lain-lain (Others)	
			13.04	Transportasi (Transportation)	13.04.01	Angkutan Udara (Aeronautical Transportation)
			13.04.02		Angkutan Laut (Nautical Transportation)	
			13.04.03		Angkutan Darat	
	13.04.04	Lain-lain (Others)				
	13.05	Pariwisata (Tourism)	13.05.01	Kebijakan Perencanaan Pariwisata (Tourism Policy and Planning)		
	13.05.02		Penelitian Pariwisata (Tourism Resource Appraisal)			
	13.05.03		Pengaruh Pariwisata (Impact of Tourism)			
	13.05.04		Perilaku Turis (Tourism Behavior)			
	13.05.05		Ekonomi Turisme (Tourism Economics)			
	13.05.06		Peramalan Turisme (Tourism Forecasting)			
	13.05.07		Manajemen Turisme (Tourisme Management)			
	13.05.08		Pemasaran Turisme (Tourisme Marketing)			
	13.05.09		Lain-lain (Others)			
	13.06	Jasa (Services)	13.06.01	Manajemen Jasa (Services Management)		
	13.06.02		Pelayanan Makanan (Food and Hospitality Services)			
	13.06.03		Real Estate (Real Estate and Valuation)			
	13.06.04		Jasa Profesional (Konsultasi Hukum) (Professional Services)			
	13.06.05		Pelayanan Retail (Retail Services)			
	13.06.06		Pelayanan Grosir (Whole Sale Services)			
	13.06.07		Lain-lain (Others)			
13.07	Perdagangan, Manajemen, Pariwisata dan Jasa lainnya (Other Commerce, Management, Tourism and Services)					
14	POLITIK DAN KEBIJAKAN	14.01	Ilmu Politik (Political Sciences)	14.01.01	Politik dan Pemerintahan Indonesia (Government Policy and Politics)	
				14.01.02	Perbandingan Pemerintahan (Comparative Government Politics)	
				14.01.03	Perbandingan Politik (Comparative Politics)	
				14.01.04	Hubungan Antarpemerintahan dan Federasi (Federalism and Inter-governmental Relations)	
				14.01.05	Teori Politik (Political Theory)	
				14.01.06	Filosofi Politik (Political Philosophy)	
		14.02	Kebijakan dan Administrasi (Policy and Administration Sciences)	14.02.01	Kebijakan Publik (Public Policy)	
				14.02.02	Administrasi Publik (Public Administration)	
				14.02.03	Riset (Research)	
				14.02.04	Kebijakan Iptek (Sciences and Technology Policy)	

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu	Sub Bidang Ilmu	Bidang Penelitian atau Keahlian	
		14.02.05 Studi Pertahanan (Defence Study)	
		14.02.06 Kebijakan dan Administrasi lainnya yang belum diklasifikasikan (Policy and Administration not elsewhere classified)	
	14.03	Studi Hubungan Internasional dan Regional (International Relations and Regional Studies)	14.03.01 Kerjasama Internasional (International Cooperation)
			14.03.02 Organisasi Internasional (International Organization)
			14.03.03 Politik Internasional (International Politics)
			14.03.04 Perjanjian Internasional (International Treaties and Agreements)
			14.03.05 Masalah-masalah Hubungan Internasional (Problems of International Relations)
			14.03.06 Other (Specify)
	14.04	Ilmu Kebijakan (Policy Sciences)	14.04.01 Kebijakan Pertanian (Agricultural Policy)
			14.04.02 Kebijakan Budaya (Cultural Policy)
			14.04.03 Kebijakan Perdagangan (Commercial Policy)
			14.04.04 Communications of Political Science
			14.04.05 Kebijakan Demografi (Demographic Policy)
			14.04.06 Kebijakan Ekonomi (Economic Policy)
			14.04.07 Kebijakan Pendidikan (Educational Policy)
			14.04.08 Kebijakan Lingkungan (Environmental Policy)
			14.04.09 Kebijakan Luar Negeri (Foreign Policy)
			14.04.10 Kebijakan Kesehatan (Health Policy)
			14.04.11 Kebijakan Industri (Industrial Policy)
			14.04.12 Kebijakan Informasi (Information Policy)
			14.04.13 Perencanaan Kebijakan (Policy Planning)
			14.04.14 Kebijakan Ilmu dan Teknologi (Science and Technology Policy)
			14.04.15 Kebijakan Sosial (Social Policy)
			14.04.16 Kebijakan Transportasi (Transport Policy)
			14.04.17 Lainnya (Other/Specify)
	14.05	Administrasi Publik (Public Administration)	14.05.01 Manajemen Administrasi (Administrative Management)
			14.05.02 Institusi Pusat (Central Institutions)
			14.05.03 Pelayanan Warga (Civil Service)
			14.05.04 Pelayanan Publik/Masyarakat (Public Service)
			14.05.05 Institusi Regional (Regional Institutions)
			14.05.06 Lainnya (Other/specify)
	14.06	Komunikasi/Opini Publik (Communication/Public Opinion)	14.06.01 Komunikasi Lintas Budaya (Cross Culture Communication)
			14.06.02 Informasi (Information)
14.06.03 Komunikasi Internasional (International Communication)			
14.06.04 Media Massa (Mass Media)			
14.06.05 Komunikasi Politik (Political Communication)			
14.06.06 Penerbitan (Press)			
14.06.07 Propaganda			
14.06.08 Publikasi (Publicity)			
14.06.09 Lainnya (Other/Specify)			
14.07	Kebijakan dan Administrasi (Policy and Administration)	14.07.01 Kebijakan Publik (Public Policy)	
		14.07.02 Administrasi Publik (Public Administration)	
		14.07.03 Riset (Research)	
		14.07.04 Kebijakan Iptek (Sciences and Technology Policy)	
		14.07.05 Studi Pertahanan	

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu		Sub Bidang Ilmu		Bidang Penelitian atau Kepekaran	
				14.07.06	Kebijakan dan Administrasi lainnya yang belum diklasifikasikan (Policy and Administration not elsewhere classified)
		14.09	Ilmu Politik dan Kebijakan Lainnya (Other Political Science and Policy)	14.09.01	Kebijakan Publik dan Politik (Other Policy and Political Sciences not elsewhere classified)
15	STUDI KEMASYARAKATAN	15.01	Sosiologi (Sociology)	15.01.01	Teori Sosial (Social Theory)
				15.01.02	Perencanaan dan Kebijakan Sosial (Social Policy and Planning)
				15.01.03	Hubungan Etnik dan Ras (Rase and Ethnic Relations)
				15.01.04	Studi Masyarakat dan Sosiologi Perkotaan (Urban Sociology and Social Study)
				15.01.05	Sosiologi Terapan (Applied Sociology)
				15.01.06	Pengkajian Dampak Sosial dan Evaluasi Program (Program Evaluation and Social Impact Assessment)
				15.01.07	Metode Riset dan Metodologi Sosiologi (Sociological Methodology and Research Method)
				15.01.08	Perubahan Sosial (Social Change)
		15.02	Kerja Sosial (Social Work)	15.02.01	Praktik Kerja Sosial Klinis (Clinical Social Work Practice)
				15.02.02	Evaluasi Program Sosial (Social Program Evaluation)
				15.02.03	Kebijakan Sosial (Social Policy)
				15.02.04	Konseling (Penyuluhan) (Counseling)
				15.02.05	Pelayanan dan Kesejahteraan Masyarakat (Welfare and Community Services)
		15.03	Antropologi (Anthropology)	15.03.01	Antropologi Biologi (Hayati) (Biological Physical Anthropology)
				15.03.02	Antropologi Budaya dan Sosial (Social and Cultural Anthropology)
				15.03.03	Antropologi Linguistik (Linguistic Anthropology)
				15.03.04	Antropologi lainnya (Anthropology not elsewhere classified)
		15.04	Geografi Manusia (Human Geography)	15.04.01	Studi Perkotaan dan Regional (Urban and Regional Studies)
				15.04.02	Geografi Budaya dan Sosial (Social and Cultural Geography)
				15.04.03	Studi Waktu Senggang dan Rekreasi (Recreation and Issuer Studies)
				15.04.04	Geografi Manusia lainnya (Anthropology not elsewhere classified)
		15.05	Demografi (Demography)	15.05.01	Politik dan Tren Populasi (Population trends and policies)
				15.05.02	Mortalitas (Mortality)
				15.05.03	Migrasi (Migration)
				15.05.04	Fertilitas (Fertility)
				15.05.05	Demografi Sosial (Social demography)
				15.05.06	Studi Rumah Tangga dan Keluarga (Family and Houeshold Studies)
15.05.07	Demografi lainnya (Demography not elsewher classifield)				
15.06	Sejarah dan Filosofi Ilmu Pengetahuan dan Kedokteran (History and philosophy of science and medicine)	15.06.01	Sejarah dan filosofi Iptek (history and philosophy of science)		

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu	Sub Bidang Ilmu	Bidang Penelitian atau Keahlian		
		15.06.02. Sosiologi dan studi sosial iptek (Sociology and social studies of science and technology)		
		15.06.03. Sejarah dan Filosofi Kedokteran (history and philosophy of medicine)		
		15.06.04. Sejarah dan Filosofi Ilmu Pengetahuan dan Kedokteran lainnya (History and philosophy of science and medicine not elsewhere classified)		
		15.07. Studi-studi Kemasyarakatan lainnya (Other Studies in Human Society)	15.07.01. Studi Khusus Gender (Gender Specific Studies)	
			15.07.02. Studi Aborigin (Aborigin Studies)	
			15.07.03. Studi-studi Kemasyarakatan lainnya (Studies in Human Society not elsewhere classified)	
		15.08. Geografi (Geography)	15.08.01. Ekonomi Geografi (Economic Geography)	
			15.08.02. Sejarah Geografi (Historical Geography)	
			15.08.03. Geografi Manusia (Human Geography)	
		16 ILMU KOGNITIF DAN PERILAKU	16.01 Psikologi (Psychology)	16.01.01. Kinerja, Persepsi, dan Proses Sensor (Sensory Processes, Perception, and Performance)
				16.01.02. Pembelajaran, Memori, Kognitif, dan Bahasa (Learning, Memory, Cognition, and Language)
				16.01.03. Konsensus, Kemampuan Personal, dan Psikologi Biologis (Biological Psychology, Personality Abilities and Consensus)
16.01.04. Psikologi Masyarakat dan Sosial (social and community psychology)				
16.01.05. Pengembangan Psikologi dan Penuaan (Development Psychology and Aging)				
16.01.06. Psikologi Konseling dan Kesehatan Klinis (Health Clinical and Counseling Psychology)				
16.01.07. Psikologi Organisasi Industri (Industrial organizational psychology)				
16.01.08. Metode Psikologi (Psychological Method)				
16.01.09. Lain-lain (Others)				
16.02 Bahasa dan Linguistik (Linguistics)	16.02.01. Linguistik Terapan dan Linguistik Pendidikan (Applied Linguistic and Educational Linguistic)			
	16.02.02. Wacana dan Pragmatic (Discourse and Pragmatics)			
	16.02.03. Ilmu Berbicara dan Laboratorium Phonetic (Laboratory Phonetics and Speech Science)			
	16.02.04. Etno Linguistik dan Socio Linguistik (Language in Culture and Society or Sociolinguistics)			
	16.02.05. Struktur Linguistik (Linguistic structures)			
	16.02.06. Lain-lain (Other)			
16.03 Ilmu Kognitif (Cognitive Science)	16.03.01. Filsafat Kognisi (Philosophy of Cognition)			
	16.03.02. Proses Linguistik (Linguistic Processes)			
	16.03.03. Persepsi, Memori, Atensi dan Komputer (Computer Perception, Memory and Attention)			
	16.03.04. Pola Neorocognitive dan Jaringan Dueral (Neorocognitive Patterns and Deural Networks)			
	16.03.05. Knowledge Representation and Machine Learning			
	16.03.06. Planning and Problem Solving			
	16.03.07. Lain-lain (Other)			

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu		Sub Bidang Ilmu		Bidang Penelitian atau Keahlian	
		16.04	Ilmu-ilmu Kognitif dan Perilaku lainnya (Other Behavioral and Cognitive Sciences)		
17	HUKUM, Keadilan dan Penegakan Hukum	17.01	Hukum (Law)	17.01.01	Administrasi Hukum (Administrative Law)
				17.01.02	Perbandingan Hukum (Comparative Law)
				17.01.03	Hukum Konstitusi (Constitutionalism and Constitutional Law)
				17.01.04	Hukum Dagang dan Kontrak (Commercial and Contract Law)
				17.01.05	Hukum Korporasi dan Asosiasi (Corporations and Association Law)
				17.01.06	Hukum Kriminal (Criminal Law)
				17.01.07	Hukum Lingkungan dan Alam (Environmental and Natural Resources Law)
				17.01.08	Hukum Keluarga (Family Law)
				17.01.09	Hukum Sipil (Civil Law)
				17.01.10	Hukum Masyarakat Asli (Indigenous Law)
				17.01.11	Hukum Internasional (International Law)
				17.01.12	Hukum dan Sastra (Law and Literature)
				17.01.13	Sejarah Hukum (Legal History)
				17.01.14	Hukum Hak Milik (Intellectual Property)
				17.01.15	Hukum Property dan Convergancing (Property Law and Convergancing)
				17.01.16	Hukum Perburuhan (Labor Law)
				17.01.17	Hukum Kerugian (Tort Law)
				17.01.18	Hukum Pajak (Taxation Law)
				17.01.19	Hukum Ekuiti (Equity Law)
				17.01.20	Trust Law
				17.01.21	Lain-lain (Other)
		17.02	Pengembangan Profesional Praktisi Hukum (Professional Development of Law Practitioners)	17.02.01	Praktek Hukum (Legal Practice)
				17.02.02	Adjudication
				17.02.03	Pendidikan Hukum (Legal Education)
				17.02.04	Etika Profesi (Professional Ethics)
				17.02.05	Lain-lain (Other)
		17.03	Studi Hukum dan Pengadilan (Justice and Legal Studies)	17.03.01	Sistem dan Administrasi Pengadilan (Justice Systems and Administration)
				17.03.02	Teori Yurisprudensi (Jurisprudence and Legal Theory)
				17.03.03	Hak Asasi Manusia (Human Rights)
				17.03.04	Pelayanan Konseling dan Mediasi (Counseling and Mediation Service)
				17.03.05	Hukum dan Masyarakat (Law and Society)
				17.03.06	Lain-lain (Other)
		17.04	Penegakan Hukum (Law Enforcement)	17.04.01	Bukti dan Prosedur (Evidence and Procedure)
				17.04.02	Administrasi, Prosedur, dan Praktik Polisi (Police Administration, Procedure and Practice)
				17.04.03	Deteksi dan Pencegahan Kriminal (Detection and Prevention of Crime)
				17.04.04	Pelayanan Sekuriti (Security Services)
				17.04.05	Pelayanan dan Teori Rumah Penjara (Correctional Theory and Services Penology)
				17.04.06	Lain-lain (Other)
		17.05	Lain-lain (Other Law)	17.05.01	Sejarah dan Filsafat Hukum (Law Philosophy and History)

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu		Sub Bidang Ilmu		Bidang Penelitian atau Keahlian			
18	JURNALISTIK KEPERPUSTAKAAN, DAN KURATOR	18.01	Jurnalistik, Komunikasi dan Media (Journalism, Communication and Media)	17.05.02	Hukum dan Keadilan (Law and Justice)		
				18.01.01	Jurnalistik (Journalism)		
				18.01.02	Penulisan Teknis (Technical Writing)		
				18.01.03	Penulis Kreatif (Professional Creative Writing)		
				18.01.04	Studi Komunikasi dan Media (Communication and Media Studies)		
		18.01.05	Lain-lain (Other)				
		18.02	Keperpustakaan (Librarianship)	18.02.01			
		18.03	Studi Kurator (Curatorial Studies)	18.03.01	Studi Museum (Museum Studies)		
				18.03.02	Studi Arsip (Archival Studies)		
				18.03.03	Konservasi Bahan (Material Conservation)		
				18.03.04	Lain-lain (other)		
		18.04	Lain-lain (Other Journalism,	18.04.01			
		19	KESENIAN	19.01	Seni Pertunjukan (Performing Arts)	19.01.01	Musik (Music)
						19.01.02	Studi Drama, Teater, dan Pertunjukan (Play, Theatrical, and Drama Study)
19.01.03	Tari (Dance)						
19.01.04	Seni Asli (Indigenous)						
19.01.05	Seni Pertunjukan lainnya (Other Performing Arts)						
19.02	Seni Visual dan Kerajinan (Visual arts and Crafts)			19.02.01	Seni Grafis (Graphic Arts)		
				19.02.02	Seni Murni (Fine Arts)		
				19.02.03	Fotografi (Photography)		
				19.02.04	Kerajinan (Crafts)		
				19.02.05	Seni Visual dan Kerajinan lainnya (Other Visual Arts Crafts)		
19.03	Sinema, Seni Elektronik, dan Multimedia (Cinema, Electronic Arts and Multimedia)			19.03.01	Film dan Video (Film and Video)		
				19.03.02	Studi Sinema (Cinema Study)		
				19.03.03	Multimedia (Multimedia)		
				19.03.04	Sinema dan Seni Elektronik lainnya		
19.04	Studi Desain (Design Studies)			19.04.01	Teori Desain (Design Theory)		
				19.04.02	Inovasi Desain (Design Innovation)		
				19.04.03	Praktik Studio Desain (Design Studio Practice)		
				19.04.04	Praktik Profesional dan Manajemen Desain (Design Management and Professional Practice)		
				19.04.05	Teori Budaya dan Sejarah Desain (Design History and Culture Theory)		
				19.04.06	Sinema dan Seni Elektronik lainnya (Cinema and Other Electronics Arts)		
19.05	Seni-seni lainnya (Other Arts)	19.05.01	Apresiasi dan Sejarah Seni (Arts History and Appreciation)				
		19.05.02	Seni lainnya (Other Arts)				
20	BAHASA DAN BUDAYA	20.01	Bahasa (Language Studies)	20.01.01	Bahasa Indonesia (Indonesian Language)		
				20.01.02	Bahasa Rusia (Russian Language)		
				20.01.03	Bahasa Eropa lainnya (Other European Languages)		
				20.01.04	Bahasa Cina (Chinese Language)		
				20.01.05	Bahasa Jepang (Japanese Language)		
				20.01.05	Bahasa Malaysia (Malay Language)		
				20.01.06	Bahasa India (Indian Language)		
				20.01.07	Bahasa Korea Selatan (South Korean Language)		
				20.01.08	Bahasa Vietnam (Vietnamese Language)		

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu	Sub Bidang Ilmu	Bidang Penelitian atau Kepekaran		
		20.01.09 Bahasa Thailand (Thai Language)		
		20.01.10 Bahasa Korea Utara (North Korean Language)		
		20.01.11 Bahasa Asia lainnya (Other Asian Languages)		
		20.01.12 Studi Perbandingan Bahasa (Study of Language Comparison)		
		20.01.13 Tradisi Oral dan Orasi (Oration and Oral Tradition)		
		20.01.14 Studi Bahasa lainnya (Other Languages)		
		20.02	Sastra (Literature Studies)	20.02.01 Sastra Inggris dan Irlandia (Irish and British Literature)
				20.02.02 Sastra Australia dan Selandia Baru (New Zealand and Australian Literature)
				20.02.03 Sastra Amerika Utara (North American Literature)
				20.02.04 Sastra Amerika Selatan (South American Literature)
				20.02.05 Sastra Latin dan Yunani Kuno (Ancient Greek and Latin Literature)
				20.02.06 Sastra Perancis (French Literature)
				20.02.07 Sastra Jerman (German Literature)
				20.02.08 Sastra Italia (Italian Literature)
			20.02.09 Sastra Eropa lainnya (Other European Literature)	
			20.02.10 Sastra Cina (Chinese Literature)	
			20.02.11 Sastra Jepang (Japanese Literature)	
			20.02.12 Sastra Indonesia (Indonesia Literature)	
			20.02.13 Sastra India (Indian Literature)	
			20.02.14 Asia lainnya (Other Asian Literatures)	
			20.02.15 Studi Perbandingan Sastra (The Study of Literature Comparison)	
			20.02.16 Perekaman Material dan Transmisi Teks (Text Transmission and Material Recording)	
			20.02.17 Teori Literatur (Theory of Literature)	
			20.02.18 Gaya (Style)	
			20.02.19 Kesenian Rakyat (Folk Arts)	
			20.02.20 Mitologi dan Mitos (Myth and Mythology)	
			20.02.21 Studi Literatur lainnya (Other Literature Studies)	
		20.03	Budaya (Culture Studies)	
			20.03.01 Studi Kebijakan Budaya (Study of Cultural Policy)	
			20.03.02 Teori Budaya (Theory of Culture)	
			20.03.03 Budaya, Gender, dan Seksualitas (Sexuality, Gender, and Culture)	
		20.03.04 Budaya Media dan Layar (Screen and Media Culture)		
		20.03.05 Studi Budaya Aborigin (Study of Aboriginal Culture)		
		20.03.06 Studi Budaya Global dan Poskolonial (Study of Post-colonial and Global Culture)		
		20.03.07 Kehidupan Sehari-hari dan Konsumsi (Consumption and Daily Life)		
		20.03.08 Studi Lintas-Budaya, Antar-budaya, dan Multi-budaya (Study of Cross-cultures, Inter-culture, and Multi-culture)		
		20.03.09 Studi Budaya lainnya (Other cultural Studies)		
	20.04	Ilmu Bahasa dan Budaya lainnya (Other Language and Culture)		
		20.04.01		
21	SEJARAH DAN ARKEOLOGI	21.01	Sejarah (Historical Studies)	
			21.01.01 Sejarah Australia (Australian History)	

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu	Sub Bidang Ilmu	Bidang Penelitian atau Kepakaran		
		21.01.02 Sejarah Asia (Asian History)		
		21.01.03 Sejarah Pasifik Pacific History)		
		21.01.04 Sejarah Amerika Utara (North American History)		
		21.01.05 Sejarah Amerika Latin (Latin American History)		
		21.01.06 Sejarah Afrika (African History)		
		21.01.07 Sejarah Inggris (British History)		
		21.01.08 Sejarah Indonesia (Indonesian History)		
		21.01.09 Sejarah Eropa (European History)		
		21.01.10 Sejarah Timur Tengah (Middle-Eastern History)		
		21.01.11 Sejarah Roma dan Yunani Kuno (Roman and Ancient Greek History)		
		21.01.12 Sejarah lainnya (Other History)		
		21.01.13 Biografi (Biography)		
		21.01.14 Studi Sejarah lainnya Other History not elsewhere classified)		
		21.02	Arkeologi (Archaeology)	21.02.01 Arkeologi Prasejarah (Prehistoric Archaeology)
			21.02.02 Arkeologi Sejarah (History Archaeology)	
			21.02.03 Arkeologi Permukiman (Settlement Archaeology)	
			21.02.04 Arkeologi Bawah Air (Under water Archaeology)	
			21.02.05 Arkeologi Lapangan (Field Archaeology)	
			21.02.06 Arkeometri (Archaeometri)	
			21.02.07 Arkeologi Lingkungan (Environmental Archaeology)	
		21.02.08 Conservation and Restoration		
		21.02.09 Arkeologi Islam (Islamic Archaeology)		
		21.02.10 Arkeologi Hindu – Budha (Hindu-Buddist Archaeology)		
		21.02.11 Arkeologi Maritim (Maritime Archaeology)		
		21.02.12 Studi Arkeologi Lainnya (Other Archaeology)		
	21.03 Ilmu Sejarah dan Arkeologi lainnya (Other History and Archaeology)	21.03.01		
22	AGAMA, FILOSOFI DAN SISTEM	22.01	Agama dan Tradisi Keagamaan (Religion and Religious Traditions)	22.01.01 Perbandingan Agama (Religious Comparison)
				22.01.02 Hukum Agama (Religious Law)
				22.01.03 Sastra/Kebahasaan (Literature)
				22.01.04 Pendidikan Agama (Religious Study)
				22.01.05 Agama dan Masyarakat (Religion and Society)
				22.01.06 Psikologi Agama (Religious Psychology)
				22.01.07 Filosofi Agama (Religious Philosophy)
				22.01.08 Agama dan Tradisi Keagamaan lainnya yang tidak terklasifikasi (Other Religion and Religious Traditions not elsewhere classified)
		22.02	Filosofi (Philosophy)	22.02.01 Estetika (Aesthetics)
				22.02.02 Epistemologi (Epistemology)
				22.02.03 Teori Etika (Ethical theory)
				22.02.04 Etika Terapan (Applied ethics)
				22.02.05 Sejarah Filosofi dan Sejarah Pemikiran (Ide) (History of Philosophy and History Ideas)
				22.02.06 Metafisika (Metaphysics)
				22.02.07 Logika (Logic)
				22.02.08 Filosofi Bahasa (Philosophy of Language)
				22.02.09 Filosofi Pikiran (Philosophy of Mind)
				22.02.10 Filosofi Sosial (Social Philosophy)



**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu		Sub Bidang Ilmu		Bidang Penelitian atau Kepekaran	
				22.02.11	Fenomenologi (Phenomenology)
				22.02.12	Teori Hermenetik (Hormonology Theory)
				22.02.13	Filosofi Perbandingan (Comparative Philosophy)
				22.02.14	Filosofi Tindakan (Philosophy of Action)
				22.02.15	Filosofi Budaya Spesifik/Khusus (Philosophy of Specific Cultures)
				22.02.16	Filosofi yang tidak terklasifikasi lainnya (Philosophy not elsewhere classified)
		22.03	Teori Sistem Umum (General System Theory)	22.03.01	Studi Interdisiplin Iptek (Interdicipline Studies on Science and Technology)
				22.03.02	Studi Interdisiplin Sosial dan Kemanusiaan (Interdicipline Studies on Social and Humanities)
				22.03.03	Kebijakan Publik (Public Policies)
		22.04	Agama, Filosofi dan Sistem lainnya (Other Philosophy and Religion)	22.04.01	Filosofi dan Agama lainnya (other studies religion not elsewhere classified)
99	KELAUTAN DAN PERIKANAN (Marinne Affairs And Fisheries)	99.01	Produksi (Production)	99.01.01	Perikanan Tangkap dan Teknologi Penangkapan(Capture Fisheries and Fishing Technology)
				99.01.02	Akuakultur (Aquacultur)
				99.01.03	Patologi dan Toksikologi (Phatology and Texicology)
		99.02	Pengelolaan, Inventarisasi dan Pengembangan (Management, Inventory and Development)	99.02.01	Sumberdaya dan Lingkungan (Resources and Environment)
				99.02.02	Pascapanen dan Bioteknologi (Postharvest and Biotechnolog)
				99.02.03	Sosial Ekonomi dan Kelembagaan (Socio Economic and Institution)
98	EKONOMI TERAPAN	98.01	Ranting Ekonomi Terapan	98.01.01	Ekonomi Publik dan Keuangan Negara (Public Economics and Finance)
				98.01.02	Ekonomi Internasional (International Economics)
				98.01.03	Ekonomi Keuangan (Financial Economics)
				98.01.04	Ekonomi Pembangunan (Economics Development)
				98.01.05	Hukum Ekonomi (Economics Law)
				98.01.06	Ekonomi Informasi (Information Economics)
				98.01.07	Ekonomi Sumber Daya (Resources Economics)
				98.01.08	Ekonomi Moneter dan Perbankan (Monetary Economics and Banking)
				98.01.09	Ekonomi Kota dan Regional (Regional and Urban Economics)
				98.01.10	Ekonomi Lingkungan (Environmental Economics)
				98.01.11	Ekonomi Pertanian (Agricultural Economics)
				98.01.12	Ekonomi Industri (Industrial Economics)
				98.01.13	Lain-lain (Applied Economics not else where Classified)
				97	POLITIK DAN KEBIJAKAN
97.01.02	Migrasi dan Perpindahan Penduduk (resettlement migration)				
97.01.03	Pengembangan Masyarakat (community development)				

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu	Sub Bidang Ilmu	Bidang Penelitian atau Kepakaran
96 ILMU-ILMU SOSIAL DAN KEMANUSIAAN (Studi Kemasyarakatan)	96.01 Ilmu Kemasyarakatan (gabungan dari Sosiologi dan Antropologi)	96.01.01 Etos dan Perubahan Sosial Budaya
		96.01.02 Konflik Horizontal dan Vertical
		96.01.03 Dinamika pembangunan
		96.01.04 Dinamika Masyarakat Lokal (maritim, kehutanan, perkotaan, pedesaan, perbatasan)
	96.02 Ilmu Humaniora (gabungan dari Ilmu Sejarah, Agama, Sastra, Kebudayaan, dan Seni)	96.02.01 Agama dan Dinamika Masyarakat
		96.02.02 Kepercayaan Lokal
		96.02.03 Filsafat Historis (Filsafat Barat, Filsafat Islam, dan aliran filsafat lainnya)
		96.02.04 Filsafat Sistematis (Etika, Epistemology, Logika, dsb.)
		96.02.05 Sejarah dan Dinamika Multikulturalisme
		96.02.06 Arkeologi (Pra Sejarah, Klasik dan Islam)
		96.02.07 Dinamika Sistem Simbol (Bahasa Sastra dan Seni)
	96.03 Ilmu Hukum	96.03.01 Hukum Ekonomi dan Perbankan
		96.03.02 Hukum Agama dan Adat
		96.03.03 Hukum Pidana dan Kriminologi
		96.03.04 Hukum Tata Negara dan Kebijakan Publik
		96.03.05 Hukum Agraria dan Lingkungan
		96.03.06 Hukum dan Perkembangan Masyarakat
		96.03.07 H A M
	96.04 Ilmu Komunikasi	96.04.01 Jurnalistik
		96.04.02 Komunikasi dan Media
		96.04.03 Informatika dan Sosial
	96.05 Demografi (Demography)	96.05.01 Politik dan Tren Populasi (Population Trends and Policies)
		96.05.02 Mortalitas (Mortality)
		96.05.03 Migrasi (Migration)
		96.05.04 Fertilitas (Fertility)
		96.05.05 Demografi Sosial (Social Demography)
		96.05.06 Studi Rumah Tangga dan Keluarga (Family and Household Studies)
		96.05.07 Demografi lainnya (Demography not elsewhere classified)
	96.06 Sejarah dan Filosofi Ilmu Pengetahuan dan Kedokteran (History and Philosophy of Science and Medicine)	96.06.01 Sejarah dan Filosofi Iptek (History and Philosophy of Sciences)
		96.06.02 Sosiologi dan Studi Sosial Iptek (Sociology and Social Studies of Science and Technology)
		96.06.03 Sejarah dan Filosofi Kedokteran (History and Philosophy of Medicine)
		96.06.04 Sejarah dan Filosofi Ilmu Pengetahuan dan Kedokteran Lainnya (History and Philosophy of Science and Medicine not elsewhere classified)
	96.07 Studi Kependudukan (Population Studies)	96.07.01 Demografi Formal/Teknik, (Formal Demography)
		96.07.02 Demografi Sosial (Social Demography)
		96.07.03 Mobilitas Penduduk (Mobility)
		96.07.04 Fertilitas (Fertility)
		96.07.05 Kesehatan Reproduksi (Reproductive Health)
		96.07.06 Mortalitas (Mortality)

**PEDOMAN PEMILIHAN/PENENTUAN BIDANG PENELITIAN DAN ATAU KEPAKARAN PENELITI**

Bidang Ilmu		Sub Bidang Ilmu		Bidang Penelitian atau Keahlian	
				96.07.07	Anak, Remaja, Lansia (Nuptiality and Family)
				96.07.08	Kebijakan Demografi Sosial, (Policy on Social Demography)
				96.07.09	Demography (Etno)
				96.07.10	Sumber Daya Manusia (Human Resources)
				96.07.11	Ketenagakerjaan (Man Power)
				96.07.12	Pendidikan (Education)
				96.07.13	Kesehatan (Health)
				96.07.14	Kebijakan Pembangunan SDM ( Policy on Human)
				96.07.15	Penduduk dan Lingkungan (Population and Environment)
				96.07.16	Pengelolaan Sumber Daya Alam (Natural Resources Management)
				96.07.17	Analisa Dampak Lingkungan Sosial (Social Impact Analysis)
				96.07.18	Pendidikan Lingkungan (Environmental Education)
				96.07.19	Kebijakan Pengelolaan Lingkungan dan Penduduk (Population and
				96.07.20	Studi Kependudukan Lainnya (others)
95	ILMU PERPUSTAKAAN DAN INFORMASI	95.01	Perpustakaan		
		95.02	Informasi	95.02.01	Pengolahan Informasi
				95.02.02	Layanan Informasi
				95.02.03	Analisis Informasi
				95.02.04	Produk Informasi
95.03	Dokumentasi				
95.04	Lain-lain (Aplikasi teknologi)				