

# Sub Topik

Sub topik yang diangkat dalam SEMNAS RISTEK 2017 meliputi berbagai hal yang terkait dengan Peluang dan Pengembangan Inovasi Teknologi dalam Menghadapi Perdagangan Bebas yang ditinjau dari beragam perspektif, tanpa bermaksud membatasi adalah sebagai berikut:

<i>Technopreneur</i>	<i>Customer Relationship Management</i>
<i>E-Commerce</i>	Aplikasi web
<i>Information Systems</i>	<i>E-Learning</i>
Sistem Informasi Strategi	Aplikasi Multimedia
<i>E-Government</i>	<i>Cluster Computing</i>
Manajemen basis data	<i>Data Mining</i>
Semantic	<i>Software Engineering</i>
<i>Game Development</i>	<i>Data Center</i>
<i>Industrial Engineering</i>	<i>Geoinformatics</i>
Sistem Cerdas	Interaksi Manusia dan Komputer
<i>E-Inclusion</i>	Sistem Pendukung Keputusan
Sistem Pakar	<i>Paralel Processing</i>
Sistem Operasi	Komputer Grafis
Jaringan dan Keamanan Komputer	Game Education
<i>Bioinformatics</i>	Sosial Media
<i>Pattern Recognition</i>	Arsitektur Lansekap
Computer Vision	Infrastruktur Wilayah dan Kota
Neural Network	Perancangan Arsitektur
Animasi	Perencanaan dan Perancangan Kota
<i>Cloud Computing</i>	Perumahan dan Pemukiman
Aplikasi bergerak ( <i>Mobile Application</i> )	Sains dan Teknologi Bangunan
Sistem Informasi Geografis	Sejarah dan Teori Arsitektur /Kota
Manajemen Resiko	Arsitektur Interior

## Reviewer :

Dr. Nazori A Gani

Dr. Moedjiono

Dr. Engg Hanson E Kusuma

Dr. H Supardi US