



<p style="text-align: center;"><b>JUDUL :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>MODEL PENGELOLAAN ANALISIS KEBIJAKAN AKADEMIS DI FAKULTAS ILMU KOMPUTER DENGAN PENDEKATAN REKAYASA INFORMASI</b></p>	
 <b>Peneliti</b>	 <b>Ringkasan Eksekutif</b>
<p>Ketua : Malabay</p> <p>Anggota : Diah Aryani Mulyo Wiharto</p>	<p>Di Era Digitalisasi kualitas kehidupan ditentukan oleh kemampuan mengelola teknologi informasinya. Untuk hal tersebut lembaga pendidikan bertanggung jawab menciptakan lulusan yang berkualitas sisi semua bidang, terutama dibidang teknologi informasi. Perkembangan teknologi informasi khususnya pada kemampuan rekayasa informasi memberi peluang dimasa depan yang dimiliki oleh Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul. Metode penelitian bersifat deskriptif kualitatif yaitu melakukan observasi lapangan dengan melakukan wawancara kepada Sumber Daya Manusia di Fakultas sebagai data primer yang akan dijadikan bahan masukan proses analisis kebijakan dengan memperhatikan metode PIECES. Dengan uraian tersebut diatas sisi akademis sangat berperan untuk menghasilkan kualitas kelancaran akademis atas arah kebijakan yang ditentukan dengan pemahaman dan konsistensi kebijakan bermodel dan bersifat integrasi yang bernode pada data, kegiatan dan kebijakan yang beruang pada kewenangan pimpinan, adanya kebutuhan dan pengguna.</p> <p>Kata Kunci : <i>Model, Kebijakan Akademis, Fakultas Ilmu Komputer, Rekayasa Informasi</i></p> <div style="background-color: #A9C9D9; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <b>HKI dan Publikasi</b> </div> <p>HKI Proses Ajuan Publikasi : Jurnal Forum Ilmiah Volume 18 No.1 Tahun 2021; ISSN 1693-4466</p>

 Latar Belakang	 Hasil dan Manfaat
<p>Di Era Digitalisasi kualitas kehidupan ditentukan oleh kemampuan mengelola teknologi informasinya. Untuk hal tersebut lembaga pendidikan bertanggung jawab menciptakan lulusan yang berkualitas sisi semua bidang, terutama dibidang teknologi informasi. Perkembangan teknologi informasi khususnya pada kemampuan rekayasa informasi memberi peluang dimasa depan yang dimiliki oleh Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul. Beberapa peluang antara lain: penghasilan dari seorang lulusan dibidang komputer atau dikenal informatika menawarkan gaji yang menjanjikan, salah satu profesi yang akan tumbuh sangat pesat antara di era digitalisasi dari model informasi yang disajikan. Pemodelan informasi sangat berperan atas kebutuhan dan kepentingannya guna mengarahkan sisi efektifitas dan efisiensi pekerjaan sehingga memperlihatkan kinerja seseorang dan atau lembaganya. Dengan uraian tersebut diatas sisi akademis sangat berperan untuk menghasilkan kualitas lulusan yang baik dan kelancaran akademis tentunya yang di dukung atas arah kebijakan yang ditentukan, namun untuk lebih memudahkan pemahaman dan konsistensi kebijakan untuk mendukung kesuksesan akademis perlu dibentuk sebuah model dan uraian kebijakan (bersifat integrasi) sebagai <b>pedoman</b> pelaksanaan bagi jajaran atau sumber daya manusia di akademis Fakultas Ilmu Komputer, pembentukan model ini ini dilakukan melalui pendekatan rekayasa informasi dengan beberapa level pengerjaannya dari level perencanaan strategis informasi, are bisnis analisi, rancangan dan konstruksi dengan melibatkan data dan kegiatan (Bungin, 2008).</p>	<p><b>Hasil :</b> Model kebijakan yang dapat dijadikan sebuah pedoman atau acuan untuk pengelolaan, pengendalian serta pengembangan Fakultas Ilmu Komputer agar bersinergis dari sisi internal dan eksternal.</p> <p><b>Manfaat:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memudahkan pola kerja untuk pelayanan kepada mahasiswa, dosen dan yang berkepentingan.</li> <li>2. Memudahkan gerak langkah atas integrasi data dan informasi di Fakultas dan Universitas.</li> <li>3. Mahasiswa yang mempunyai keterampilan atau kompetensi sehingga dapat diterima di dunia usaha dan dunia industri dan mampu bekerja dengan baik.</li> </ol>

<p><b>Metode</b></p> <p>Metode penelitian bersifat deskriptif kualitatif yaitu melakukan observasi lapangan dengan melakukan wawancara kepada Sumber Daya Manusia di Fakultas sebagai data primer yang akan dijadikan bahan masukan proses analisis kebija</p>	
<p><b>Skema LITABMAS</b></p> <p>Perwujudan SDM Untuk Penguasaan dan Pengembangan Teknologi Masa Depan</p>	<p><b>Ucapan terimakasih</b></p> <p>Kami Menghaturkan Terima Kasih kepada :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rektor dan Wakil Rektor Universitas Esa Unggul</li> <li>2. Dekan, Wakil Dekan, Kaprodi Teknik Informatika dan Sistem Informasi serta Kapusdi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul</li> <li>3. Pimpinan dan jajaran Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Esa Unggul</li> <li>4. Pimpinan dan jajaran Lembaga Penerbitan Universitas Esa Unggul</li> <li>5. Pimpinan dan jajaran Perpustakaan Universitas Esa Unggul</li> <li>6. Pimpinan dan jajaran Biro Pengembangan Sumber Daya Manusia Universitas Esa Unggul</li> </ol>

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<p>Bungin,Burhan.(2008),<i>Penelitian Kualitatif : Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik dan Ilmu Sosial Lainnya</i>, Kencana, Prenada Media Group, Jakarta.</p> <p>Creswell, John W. (2010), <i>Research Design Pendekatan, Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed</i>, Cetakan I, Pustaka Pelajar,Yogyakarta.</p> <p>LPPM.(2020), <i>Handbook Pelaksanaan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat</i>,Universitas Esa Unggul, Jakarta.</p> <p>LPPM.(2020), <i>Juknis Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat</i>,Universitas Esa Unggul, Jakarta.</p> <p>Malabay. (2006), <i>Laporan Penelitian Dosen Muda</i>, Fakultas Teknologi Informasi,Universitas YARSI, Jakarta, 2006.</p> <p>Malabay, Geggy Gamal, Jhon Viter M. (2016), <i>Laporan Penelitian Hibah Bersaing : Pemodelan Trepan Teknologi Informas Melalui Produk Kreatif Sebagai Upaya Inspirasi dan Inovasi Usaha Mikro Kecil Menengah</i>, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Esa Unggul,Jakarta.</p> <p>Martin, James.(1989), <i>Information Engineering</i>, Book I: Prentice-Hall,Inc.</p> <p>Pressman , Roger S. (2001),<i>Software Engineering, a Practitioner's Approach</i>, McGraw Hill.</p> <p>RISTEKDIKTI. (2019), <i>Panduan Pelaksanaan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat di Perguruan Tinggi</i>, EDISI XII EDISI REVISI, Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi, Jakarta.</p> <p>Witarto.(2004),<i>Memahami Sistem Informasi:Pendekatan Praktis Rekayasa Sistem Informasi Melalui Kasus-Kasus Sistem Informasi Di Sekitar Kita</i> , Informatika,Bandung.</p>	

