

## EDITORIAL TEAM

### EDITOR IN CHIEF

**Latifah, SE, MM**

[latifah.lat@bsi.ac.id](mailto:latifah.lat@bsi.ac.id)

[jurnalkhatulistiwaformatika@bsi.ac.id](mailto:jurnalkhatulistiwaformatika@bsi.ac.id)

**UBSI Kampus Kota Pontianak**

### SECTION EDITOR

**Ade Hendini, M.Kom**

[ade.aee@bsi.ac.id](mailto:ade.aee@bsi.ac.id)

**UBSI Kampus Kota Pontianak**

### COPY EDITOR

**Wanty Eka Jayanti, M.Si, M.Pd**

[wanty.wej@bsi.ac.id](mailto:wanty.wej@bsi.ac.id)

**Windi Irmayani, SE, M.Kom**

[windi.wnr@bsi.ac.id](mailto:windi.wnr@bsi.ac.id)

**UBSI Kampus Kota Pontianak**

**UBSI Kampus Kota Pontianak**

### LAYOUTER

**Devy Kumalasari, M.Kom**

[devy2610@bsi.ac.id](mailto:devy2610@bsi.ac.id)

**UBSI Kampus Kota Pontianak**

### REVIEWER

**Nopi Safriadi, ST, MT**

[safriadi@informatics.untan.ac.id](mailto:safriadi@informatics.untan.ac.id)

**Vindo Feladi, ST, M.Pd**

[vindo.feladi@gmail.com](mailto:vindo.feladi@gmail.com)

**Agung Sasongko, M.Kom**

[agung.ako@bsi.ac.id](mailto:agung.ako@bsi.ac.id)

**Dedi Saputra, S.Pd, M.Kom**

[dedi.dst@bsi.ac.id](mailto:dedi.dst@bsi.ac.id)

**Lisnawanty, ST, M.Kom**

[lisnawanty.lsy@bsi.ac.id](mailto:lisnawanty.lsy@bsi.ac.id)

**Ade Hendini, M.Kom**

[Ade.aee@bsi.ac.id](mailto:Ade.aee@bsi.ac.id)

**Yoki Firmansyah, M.Kom**

[Yoki.yry@bsi.ac.id](mailto:Yoki.yry@bsi.ac.id)

**Universitas Tanjungpura Pontianak**

**IKIP PGRI Pontianak**

**UBSI Kampus Kota Pontianak**

**UBSI Kampus Kota Pontianak**

**UBSI Kampus Kota Pontianak**

**UBSI Kampus Kota Pontianak**

**UBSI Kampus Kota Pontianak**

PENERAPAN METODE WATERFALL DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI UJIAN PADA SMK INDONESIA GLOBAL BERBASIS WEB <b>Achmad Rifai, Yasinta Prabawati Yuniar</b>	<b>1 - 6</b>
IMPLEMENTASI SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN BUSINESS INTELLIGENCE UNTUK UMKM DI GUNUNG PUTRI KAB. BOGOR <b>Ade Priyatna</b>	<b>7 - 23</b>
RANCANG BANGUN SISTEM PENGELOLAAN ARSIP SURAT BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE WATERFALL <b>Ade Suryadi, Yuli Siti Zulaikhah</b>	<b>13 - 21</b>
PENERAPAN METODE UNIFIED APPROACH PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEBSITE <b>Dicky Hariyanto, Feri Prasetyo</b>	<b>22 - 28</b>
KLASIFIKASI TEXT MINING REVIEW PRODUK KOSMETIK UNTUK TEKS BAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES <b>Elly Indrayuni</b>	<b>29 - 36</b>
ANALISA KOMPARASI MENGGUNAKAN 5 METODE DATA MINING DALAM KLASIFIKASI PERSENTASE WANITA SUDAH MENIKAH DI USIA 15-49 YANG MEMAKAI ALAT KB (KELUARGA BERENCANA) <b>Melisa Winda Pertiwi, Miftah Farid Adiwisastro, Deddy Supriadi</b>	<b>37 - 42</b>
PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI PENJUALAN AKSESORIS KENDARAAN BERBASIS WEB E-COMMERCE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL <b>Numan Musyaffa, Ricki Sastra</b>	<b>43 - 49</b>
METODE SUPPORT VECTOR MACHINE SEBAGAI PENENTU KELULUSAN MAHASISWA PADA PEMBELAJARAN ELEKTRONIK <b>Rizqi Agung Permana, Sucitra Sahara</b>	<b>50 - 58</b>
KOMPARASI METODE ALGORITMA DATA MINING PADA PREDIKSI UJI KELAYAKAN CREDIT APPROVAL PADA CALON NASABAH KREDIT PERBANKAN <b>Sari Dewi</b>	<b>59 - 65</b>
PENERAPAN DATA MINING PENGAJUAN PEMBIAYAAN PERUMAHAN (CONSUMEN FINANCING) INDIVIDUAL MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 <b>Tri wahyudi, Mira kusmira, Agung Baitul Hikmah</b>	<b>66 - 71</b>