Kode / Nama Rumpun Ilmu: 458 / Teknik Informatika

# USULAN PENELITIAN DOSEN PEMULA



# EVALUASI KEPATUHAN WAJIB PAJAK (HOTEL) DALAM MEMANFAATKAN APLIKASI PELAPORAN PAJAK ONLINE BERBASIS ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFIER (STUDI KASUS: DINAS PENDAPATAN KOTA PASURUAN JAWA TIMUR)

#### **TIM PENGUSUL**

Ketua: R DIMAS ADITYO, S.T., M.T. NIDN. 0729127904

Anggota: Herti Miawarni, S.T., M.T. NIDN. 0706108803

# UNIVERSITAS BHAYANGKARA SURABAYA

**MEI 2016** 

#### HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN DOSEN PEMULA

Judul Penelitian

: Evaluasi Kepatuhan Wajib Pajak (Hotel) dalam memanfaatkan aplikasi Pelaporan Pajak Online Berbasis Algoritma Naive Bayes Classifier (Studi Kasus : Dinas Pendapatan Kota Pasuruan Jawa Timur)

Kode/Nama Rumpun Ilmu

Ketua Peneliti

: 458/Teknik Informatika

a. Nama Lengkap

: R. DIMAS ADITYO

b. NIDN

: 0729127904

c. Jabatan Fungsional

: Tidak Punya

d. Program Studi

: Teknik Informatika

e. Nomor HP/Surel

: 08123006030/dimas@ubhara.ac.id

Anggota Peneliti (1) a. Nama Lengkap

: HERTI MIAWARNI

b. NIDN

: 0706108803

c. Perguruan Tinggi

: Universitas Bhayangkara Surabaya

Kota Surabaya, 25-05-2016

(R. DIMAS ADITYO) NIP/NIK 215000161

Mengetahui

Dekan Fakultas Teknik

Ketua Peneliti

Sup (F); Bambang Purwahyudi, S.T., M.T.) FAK. SIP 441K 197005252005011003

Menyetujui,

Ketua LPPM

Nurul Qomari, M.Si)

NIP/NIK 8900014

#### IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

1. Judul Penelitian

Evaluasi Kepatuhan Wajib Pajak (Hotel) dalam memanfaatkan aplikasi Pelaporan Pajak Online Berbasis Algoritma Naive Bayes Classifier (Studi Kasus: Dinas Pendapatan Kota Pasuruan Jawa Timur)

2. Tim Peneliti

| IIII I | CHCHU           |                  |                                      |                                     |                                  |
|--------|-----------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| No     | Nama            | Jabatan          | Bidang<br>Keahlian                   | Instansi Asal                       | Alokasi<br>Waktu<br>(jam/minggu) |
| 1      | R. DIMAS ADITYO | Ketua Pengusul   | - IT (Jaringan Cerdas<br>Multimedia) | Universitas<br>Bhayangkara Surabaya | 10.00                            |
| 2      | HERTI MIAWARNI  | Anggota Pengusul | Elektronika                          | Universitas<br>Bhayangkara Surabaya | 8.00                             |

3. Objek Penelitian (jenis material yang akan diteliti dan segi penelitian):

Wajib Pajak Hotel ( Sebagai Pelapor / Pengguna Aplikasi Pajak Hotel Online) dan Penerima Setoran Pajak Daerah Dalam Hal Ini Kantor Dinas Pendapatan Dinas Kota Pasuruan Jawa Timur. Material yang di teliti berupa data laporan harian pendapatan pada masing masing hotel.

4. Masa Pelaksanaan

Mulai tahun: 2017 Berakhir tahun: 2017

5. Usulan Biaya DRPM Ditjen Penguatan Risbang

- Tahun ke-1: Rp24,950,000

6. Lokasi Penelitian (lab/studio/lapangan)

Kota Pasuruan - Jawa Timur

7. Instansi lain yang terlibat (jika ada, dan uraikan apa kontribusinya)

Dinas Pendapatan Kota Pasuruan (Sebagai Fasilitator dan Pengguna Aplikasi Pelaporan Pajak (hotel) Online)

8. Temuan yang ditargetkan (penjelasan gejala atau kaidah, metode, teori, produk, atau rekayasa)

Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah Kota Pasuruan

9. Kontribusi mendasar pada suatu bidang ilmu (uraikan tidak lebih dari 50 kata, tekankan pada gagasan fundamental dan orisinal yang mendukung pengembangan iptek)

Teknologi Informasi - Enteprise System

10 Jurnal ilmiah yang menjadi sasaran (tuliskan nama terbitan berkala ilmiah internasional bereputasi, nasional terakreditasi, atau nasional tidak terakreditasi dan tahun rencana publikasi)

- 11 Rencana luaran HKI, buku, purwarupa atau luaran lainnya yang ditargetkan, tahun rencana perolehan atau Publikasi Ilmiah Jurnal Internasional, tahun ke-1 Target: belum/tidak ada
  Publikasi Ilmiah Jurnal Nasional Terakreditasi, tahun ke-1 Target: submitted
  Pemakalah dalam pertemuan ilmiah Nasional, tahun ke-1 Target: terdaftar
  Pemakalah dalam pertemuan ilmiah Internasional, tahun ke-1 Target: belum/tidak ada
  Keynote Speaker dalam pertemuan ilmiah Internasional, tahun ke-1 Target: belum/tidak ada
  Keynote Speaker dalam pertemuan ilmiah Nasional, tahun ke-1 Target: belum/tidak ada
  Visiting Lecturer Internasional, tahun ke-1 Target: belum/tidak ada
  Paten, tahun ke-1 Target: belum/tidak ada
  Paten, tahun ke-1 Target: belum/tidak ada
  Paten Sederhana, tahun ke-1 Target: belum/tidak ada
  Amakasia Dagang, tahun ke-1 Target: belum/tidak ada
  Merk Dagang, tahun ke-1 Target: belum/tidak ada
  Desain Produk Industri, tahun ke-1 Target: belum/tidak ada
  Perlindungan Varietas Tanaman, tahun ke-1 Target: belum/tidak ada
  Perlindungan Topografi Sirkuit, tahun ke-1 Target: belum/tidak ada
  Teknologi Tepat Guna, tahun ke-1 Target: produk
  Model/Purwarupa/Desain/Karya Seni/Rekayasa Sosial, tahun ke-1 Target: produk
  Buku Ajar (ISBN), tahun ke-1 Target: draft
  Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT), tahun ke-1 Target: Skala 1 penyelesaiannya

# **DAFTAR ISI**

| HALAM   | IAN PENGESAHAN  | i   |
|---------|---|-----|
| IDENTI  | TAS DAN URAIAN UMUM   | ii  |
| DAFTA   | R ISI   | iii |
| RINGK   | ASAN  | v   |
| BAB I I | PENDAHULUAN   | 1   |
| 1.1.    | Latar belakang  | 1   |
| 1.2.    | Rumusan Masalah   | 3   |
| 1.3.    | Batasan Masalah   | 4   |
| 1.4.    | Tujuan Penelitian   | 4   |
| 1.5.    | Manfaat Penelitian  | 4   |
| 1.6.    | Luaran Yang Diharapkan dan Kontribusi Pada Ilmu Pengetahuan | 4   |
| 1.7.    | Rencana Target Capaian                                      | 5   |
| BAB II  | TINJAUAN PUSTAKA  | 6   |
| 2.1.    | Pengertian Data Mining                                      | 6   |
| 2.1.1.  | Pengelompokan Data Mining                                   | 6   |
| 2.1.2.  | Konsep Klasifikasi  | 7   |
| 2.2.    | Metode Naive Bayes  | 8   |
| 2.2.1.  | Contoh Perhitungan Naive Bayes                              | 9   |
| 2.3.    | Penelitian yang Terkait dengan Nive Bayes                   | 12  |
| BAB III | METODE PENELITIAN   | 14  |
| 3.1.    | Bagan Alir Penelitian                                       | 14  |
| 3.2.    | Metode Penelitian   | 15  |
| 3.3.    | Lokasi Penelitian   | 15  |
| 3.4.    | Rancangan Sistem  | 16  |
| 3.5.    | Diagram context   | 17  |
| 3.6.    | Pengumpulan Data dan Perancangan Database                   | 17  |
| 3.6.1.  | Database Milik Dinas Pendapatan Kota Pasuruan               | 18  |
| 3.6.2.  | Database Wajib Pajak Hotel Kota Pasuruan                    | 18  |

| BAB IV BIAYA DAN JADWAL PENELITIAN20                              |  |
|---|--|
| 4.1. Anggaran Biaya20   |  |
| 4.2. Jadwal Penelitian 20   |  |
| DAFTAR PUSTAKA  |  |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN23   |  |
| Lampiran 1. 1. Justifikasi Anggaran                               |  |
| 2. Pembelian Bahan Habis Pakai23                                  |  |
| 3. Perjalanan24   |  |
| 4. Sewa dan Peralatan Penunjang24                                 |  |
| Lampiran 2. Susunan Organisasi Tim Pengusul dan Pembagian Tugas25 |  |
| Lampiran 3. Biodata Ketua Tim Peneliti dan Anggota Peneliti27     |  |
| Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Pengusul33                     |  |

#### **RINGKASAN**

Kesuksesan Pembangunan Sebuah wilayah pemerintahan di Indonesia, pada era otonomi daerah tergantung oleh Pendapatan Asli Daerah dari wilayah itu sendiri. Saat ini penerapan Pelaporan Pajak (Hotel) daerah Kota Pasuruan telah menggunakan teknologi *Online* (Berbasis Web), dengan tujuan sistem pelaporan dapat berjalan efektif dan efisiensi dalam menerima laporan keuangan khususnya dari Wajib Pajak Pengelola Hotel. Pasuruan Sebagai salah satu kota kecil yang cukup berkembang dengan pesat di Jawa Timur, telah menerapkan role model System Pelaporan Pajak *Online* sejak tahun 2015, dengan jumlah 6 hotel yang ada, terdapat beberapa kelas hotel mulai dari kelas Melati hingga kelas Bintang Tiga. Setelah penerapan sistem berjalan selama 1.5 tahun (18 bulan) (2015 - 2016), dari data yang ada, sangat menarik sekali untuk dilakukan penelitian mengenai analisis tingkat kepatuhan Wajib Pajak (Hotel) dalam melaporkan Pendapatannya.

Pada penelitian ini dirancang dan dibangun sebuah sistem untuk mengevaluasi tingkat kepatuhan kinerja dari Wajib Pajak (WP) pada tahun ke - 2 (2016) dan diklasifikasi dalam kategori (1) Wajib Pajak(WP)Sangat Taat (ST),(2) Wajib Pajak(WP) Cukup Taat(CT),(3) Wajib Pajak(WP) Kurang Taat(KT). Kemudian dari klasifikasi tersebut, System akan memberikan rekomendadi solusi untuk memandu para Wajib Pajak dalam melaporkan pendapatannya dengan baik dan benar.

Input dari Penelitian ini adalah data Induk Pendapatan Harian Masing - masing hotel dan data pembayaran masing - masing tamu hotel. Sampel yang data yang diambil antara tahun (2015 - 2016) yang sudah dilaporkan dan akan digunakan sebagai data training dan testing. Data input akan diproses menggunakan teknik data mining algoritma *Naive Bayes Classifier* (NBC) untuk membentuk tabel probabilitas sebagai dasar proses klasifikasi tingkat kepatuhan Wajib Pajak.

# BAB 1 PENDAHULUAN

#### 1.1 Latar Belakang

Kota Pasuruan adalah sebuah kota di Provinsi Jawa Timur, Indonesia. Kota ini terletak 60 km sebelah tenggara Surabaya, ibu kota provinsi Jawa Timur dan 355 km sebelah barat laut Denpasar, Bali. Seluruh wilayah Kota Pasuruan berbatasan dengan Kabupaten Pasuruan. Kota Pasuruan berada di jalur utama pantai utara yang menghubungkan Pulau Jawa dengan Pulau Bali yang menjadikannya sebagai kota dengan prospek ekonomi yang besar di kawasan Indonesia bagian timur.



Gambar 1.1 Peta Lokasi Kota Pasuruan Provinsi Jawa Timur

Seiring dengan perkembangan teknologi dan Kemajuan peradaban manusia yang sudah semakin berkembang pesat di segala bidang kehidupan. Ilmu pengetahuan dan teknologi dewasa ini menjadi bagian yang tidak terpisahkan dari kehidupan masyarakat modern. Dengan memanfaatkan teknologi berbasis internet (*Online*), Sistem pelaporan keuangan yang berkaitan dengan pendapatan harian dari sebuah wajib pajak (WP) hotel, saat ini bisa dipantau secara realtime (Gambar 1.2). Berbeda dengan sistem pelaporan sebelumnya yaitu dengan metode *self assessment*, yaitu sistem pelaporan yang sepenuhnya dipercayakan oleh para wajib pajak untuk mengisi dengan jujur pendapatan hariannya secara manual. Dengan sistem ini, masih terdapat celah untuk berbuat kecurangan dimana pelaporan yang diharapkan dapat dilakukan dengan baik dan benar, masih disalahgunakan oleh beberapa WP

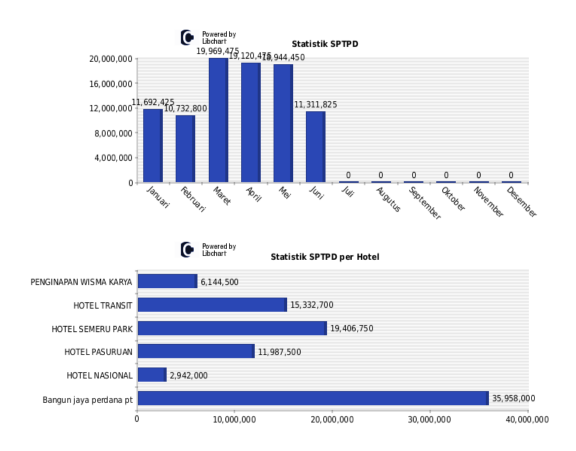
untuk melakukan penyimpangan dengan tidak melaporkan pajak yang seharusnya disetorkan kepada Pemerintah Daerah.



Gambar 1.2 Aplikasi Pelaporan Pajak Hotel Online Kota Pasuruan

Sistem aplikasi pelaporan berbasis *Online*, saat ini sudah banyak dimanfaatkan sebuah pemerintah daerah dalam mengelola manajemen keuangannya. Dinas Pendapatan Kota Pasuruan, Sejak tahun 2015 telah menerapkan sistem pelaporan pajak Daerah dari Wajib Pajak hotel secara *online*, meskipun telah memanfaatkan teknologi *online*, kesempatan untuk melakukan fraud atau pelanggaran oleh WP masih sangat mungkin dilakukan, dari sistem yang telah dijalankan, data yang telah dilaporkan sejak tahun 2015 hingga 2016 menarik untuk diteliti dengan maksud dan tujuan membuat klasifikasi dalam mengukur tingkat kepatuhan wajib pajak dalam melaporkan pendapatan hariannya.

Namun demikian, dengan system *online* yang ada, jika melihat tren grafik (Gambar 1.3) pendapatan hotel kota pasuruan, tidak menutup kemungkinan untuk bisa ditingkatkan dengan menerapkan analisis system yang lebih baik.



Gambar 1.3 Grafik peroleh pendapatan Hotel Per 2016

Metode Klasifikasi *Naive Bayes* adalah salah satu Algoritma Klasifikasi yang populer, Performa *Naive Bayes* yang kompetitif dalam proses klasifikasi walaupun menggunakan asumsi keidependenan atribut (tidak ada kaitan antar atribut). Asumsi keidependenan atribut ini pada data sebenarnya jarang terjadi, namun walaupun asumsi keidependenan atirbut tersebut dilanggar performa pengklasifikasian *Naive Bayes* cukup tinggi, hal ini dibuktikan pada berbagai penelitian empiris

#### 1.2 Perumusan Masalah

Dari analisis latar belakang yang telah dipaparkan, maka permasalahan yang akan diselesaikan adalah sebagai berikut :

- Bagaimana sistem yang diusulkan dapat melakukan klasifikasi tingkat kepatuhan Wajib Pajak (WP) dengan menggunakan Algoritma Naive Bayes.
- 2. Bagaimana sistem yang diusulkan dapat dapat memberikan informasi kepada user dalam hal ini Dinas Pendapatan dengan memanfaatkan teknologi berbasis pelaporan *online*.

#### 1.3 Batasan Masalah

Dalam penelitian ini, terdapat beberapa batasan masalah yang harus diperhatikan sebagai berikut :

- Data yang digunakan dalam penelitian adalah data yang didapatkan selama 18
   Bulan (tahun 2015 Pertengahan 2016).
- 2. Faktor data induk Wajib Pajak (WP) Hotel yang berupa jenis Hotel, Letak Hotel, Tipe kamar yang disediakan, Waktu Pembayaran Pajak akan menjadi variabel prediktornya.
- 3. Metode yang akan digunakan adalah klasifikasi dengan algoritma *Naive Bayes*.

#### 1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan yang akan dicapai dalam penelitian kami adalah

- 1. Menciptakan aplikasi yang bermanfaat dalam menganalisa data perolehan pendapatan suatu daerah dengan pendekatan berbasis metode data mining.
- 2. Metode yang digunakan dalam penelitian, bisa menjadi parameter dalam menentukan sebuah kebijakan yang diterapkan oleh suatu pemerintah daerah.

#### 1.5 Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat membawa kegunaan dan manfaat sebagai berikut:

- 1. Memberikan informasi kepada Pengguna aplikasi tentang kelompok atau klasifikasi Wajib Pajak (WP) Hotel yang diunggah oleh dinas, sebagai alat bantu mempercepat penilaian kinerja Para Wajib Pajak dalam memberikan informasi pelaporan pendapatan harian mereka melalui website Pajak Hotel *Online*.
- 2. Mengetahui kinerja dari Naive Bayes dalam melakukan klasifikasi Pengolahan data.

#### 1.6 Luaran yang diharapkan dan kontribusi pada Ilmu Pengetahuan

Penelitian yang dikerjakan diharapkan menghasilkan luaran berupa:

- 1. Publikasi artikel ilmiah di jurnal Ilmiah terbitan Nasional dan Seminar Nasional.
- 2. Perangkat lunak "Aplikasi Evaluasi Kepatuhan Wajib Pajak Hotel Dalam Memanfaatkan *System Online* Menggunakan Metode *Naive Bayes*."

3. Modul Buku Ajar dengan tema pengolahan data aplikasi Pelaporan Pajak berbasis metode *Naive Bayes*.

# 1.7 Rencana Target Capaian

Penelitian yang dilaksanakan memiliki target capaian sesuai dengan yang kami uraikan pada table 1.1

**Tabel 1.1 Rencana Target Capaian** 

| No | Jenis Luaran                                   | Target Capaian |                    |
|----|--|----------------|--------------------|
| 1  | Publikasi Ilmiah di Jurnal Nasional (Ber ISSN) | published      |                    |
| 2  | Pemakalah dalam temu ilmiah Nasional           |                | Sudah Dilaksanakan |
|    |  | Lokal          | Draft              |
| 3  | Bahan ajar                                     |                | Draft              |
|    | Luaran lainnya jika ada (Teknologi Tepat Guna, |                |                    |
|    | Model/Purwarupa/Desain/Karya Seni/Rekayasa     |                |                    |
| 4  | 4   Sosial)                                    |                | Produk             |
| 5  | Tingkat Kesiapan Teknologi                     |                | 6                  |

#### **BAB 2**

#### TINJAUAN PUSTAKA

#### 2.1 Pengertian Data Mining

Pengertian Data Mining Menurut Gartner Group data mining adalah suatu proses menemukan hubungan yang berarti, pola, dan kecenderungan dengan memeriksa dalam sekumpulan besar data yang tersimspan dalam penyimpanan dengan menggunakan teknik pengenalan pola seperti teknik statistik dan matematika (Larose dalam Kusrini, 2009). Sedangkan Data mining adalah suatu istilah yang digunakan untuk menguraikan penemuan pengetahuan di dalam database. Data mining adalah proses yang menggunakan teknik statistik, matematika, kecerdasan buatan, dan *machine learning* untuk mengekstraksi dan mengidentifikasi informasi yang bermanfaat dan pengetahuan yang terakit dari berbagai database besar (Turban, dkk, 2005). Berdasarkan definisi di atas dapat disimpulkan bahwa data mining adalah suatu proses mengekstraksi dan mengidentifikasi informasi dari database yang besar menggunakan teknik statistik, kecerdasan buatan dan *machine learning* 

#### 2.1.1 Pengelompokan Data Mining

Data mining dibagi menjadi beberapa kelompok berdasarkan tugas yang dapat dilakukan, yaitu (Larose dalam Kusrini, 2009)

#### 1. **Deskripsi**

Terkadang peneliti dan analis secara sederhana ingin mencoba mancari cara untuk menggambarkan pola dan kecenderungan yang terdapat dalam data. Deskripsi dari pola dan kecenderungan sering memberikan kemungkinan penjelasan untuk suatu pola atau kecenderungan

#### 2. Estimasi

Estimasi hampir sama dengan klasifikasi, kecuali variabel target estimasi lebih kearah numerik daripada kearah kategori. Model dibangun menggunakan record lengkap yang menyediakan nilai dari variabel target sebagai nilai prediksi. Selanjutnya pada peninjauan berikutnya estimasi nilai dari variabel target dibuat berdasarkan nilau variabel prediksi.

#### 3. Prediksi

Prediksi hampir sama dengan klasifikasi dan estimasi. Kecuali bahwa dalam prediksi nilai dari hasil akan ada di masa mendatang.

#### 4. Klasifikasi

Dalam klasifikasi, terdapat target variabel kategori. Sebagai contoh, penggolongan pendapatan dapat dipisahkan dalam tiga kategori, yaitu pendapatan tinggi, sedang dan rendah.

#### 5. Clusterisasi / Pengklusteran

Pengklusteran merupakan pengelompokkan record, pengamatan atau memperhatikan dan membentuk kelas objek-objek yang memiliki kemiripan. Kluster adalah kumpulan record yang memiliki kemiripan satu dengan yang lainnya dan memiliki ketidakmiripan dengan record-record dalam kluster lain. Pengklusteran berbeda dengan klasifikasi yaitu tidak adanya variabel target dalam pengklusteran. Pengklusteran tidak mencoba melakukan klasifikasi, estimasi atau memprediksi nilai dari variabel target. Akan tetapi, algoritma pengklusteran mencoba untuk melakukan pembagian terhadap keseluruhan data menjadi kelompok-kelompok yang memiliki kemiripan (homogen), yang mana kemiripan record dalam satu kelompok akan bernilai maksimal, sedangkan kemiripan dengan record dalam kelompok lain akan bernilai minimal.

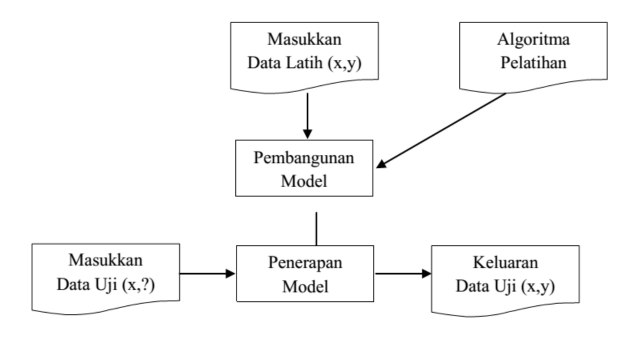
#### 6. Asosiasi

Tugas asosiasi adalah menemukan atribut yang muncul dalam satu waktu. Dalam dunia bisnis lebih umum disebut analisis keranjang belanja.

#### 2.1.2 Konsep Klasifikasi

Klasifikasi merupakan pekerjaan menilai objek data untuk memasukkannya ke dalam kelas tertentu dari sejumlah kelas yang tersedia. Dalam klasifikasi ada dua pekerjaan utama yang dilakukan, yaitu (1) pembangunan model sebagai prototipe untuk disimpan sebagai memori dan (2) penggunaan model tersebut untuk melakukan pengenalan/ klasifikasi/ prediksi pada suatu objek data lain agar diketahui di kelas mana objek data tersebut dalam model yang sudah disimpannya (Prasetyo, 2012).

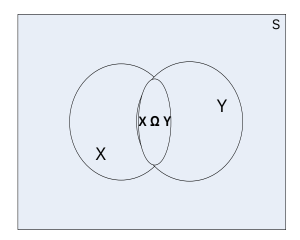
Klasifikasi adalah metode data mining yang dapat digunakan untuk proses pencarian sekumpulan model (fungsi) yang dapat menjelaskan dan membedakan kelas-kelas data atau konsep, yang tujuannya supaya model tersebut dapat digunakan memprediksi objek kelas yang labelnya tidak diketahui atau dapat memprediksi kecenderungan data-data yang muncul di masa depan. Metode klasifikasi juga bertujuan untuk melakukan pemetaan data ke dalam kelas yang sudah didefinisikan sebelumnya berdasarkan pada nilai atribut data (Han dan Kamber, 2006). Proses klasifikasi tersebut seperti terlihat pada gambar 2.1



Gambar 2.1. Proses Pekerjaan Klasifikasi

#### 2.2 Metode Naive Bayes

Metode Bayes merupakan pendekatan statistik untuk melakukan inferensi induksi pada persoalan klasifikasi. Metode ini menggunakan probabilitas bersyarat sebagai dasarnya. Dalam ilmu statistik, probabilitas bersyarat dinyatakan seperti gambar 2.2.



Gambar 2.2 Metode Bayesian

Probabilitas X di dalam Y adalah probabilitas interseksi X dan Y dari probabilitas Y, atau dengan bahasa lain P(X|Y) adalah prosentase banyaknya X di dalam Y. Selain data seperti diatas metode *Naive Bayes* juga dapat menangani data berupa numerik. Untuk

menangani data numerik metode *Naive Bayes* menggunakan asumsi distribusi normal. Rumus seperti di dibawah ini

$$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu)^2}$$

$$f(w) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{\frac{(w-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

#### 2.2.1 Contoh Perhitungan Naive Bayes

Misalnya ingin diketahui apakah suatu objek masuk dalam ketegori dipilih untuk perumahan atau tidak dengan algoritma *Naive Bayes*. Untuk menetapkan suatu daerah akan dipilih sebagai lokasi untuk mendirikan perumahan, telah dihimpun 10 aturan. Ada 4 atribut yang digunakan seperti terlihat pada tabel 2.1.

- 1. Harga tanah per meter persegi (C1),
- 2. Jarak daerah tersebut dari pusat kota (C2),
- 3. Ada atau tidaknya angkutan umum di daerah tersebut (C3), dan
- 4. Keputusan untuk memilih daerah tersebut sebagai lokasi perumahan (C4),

Tabel 2.1 Atribut penetapan lokasi perumahan.

| Aturan<br>ke- | Harga Tanah<br>(C1) | Jarak dari<br>Pusat Kota<br>(C2) | Ada<br>Angkutan<br>Umum<br>(C3) | Di Pilih Untuk<br>Perumahan<br>(C4) |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1             | 100                 | 2                                | Tidak                           | Ya                                  |
| 2             | 200                 | 1                                | Tidak                           | Ya                                  |
| 3             | 500                 | 3                                | Tidak                           | Ya                                  |
| 4             | 600                 | 20                               | Tidak                           | Tidak                               |
| 5             | 550                 | 8                                | Tidak                           | Tidak                               |
| 6             | 250                 | 25                               | Ada                             | Tidak                               |
| 7             | 75                  | 15                               | Ada                             | Tidak                               |
| 8             | 80                  | 10                               | Tidak                           | Ya                                  |
| 9             | 700                 | 18                               | Ada                             | Tidak                               |
| 10            | 180                 | 8                                | Ada                             | Ya                                  |

#### a. Mean dan Deviasi Standart Untuk Atribut Harga Tanah (C1).

$$\begin{split} \mu_{ya} &= \frac{100 + 200 + 500 + 80 + 180}{5} = 212 \\ \mu_{tidak} &= \frac{600 + 550 + 250 + 75 + 700}{5} = 435 \\ \sigma^2_{ya} &= \frac{(100 - 212)^2 + (200 - 212)^2 + (500 - 212)^2 + (80 - 212)^2 + (180 - 212)^2}{5 - 1} \\ &= 28520,015 \\ \sigma^2_{ya} &= \sqrt{28520,015} = 168,8787 \\ \sigma^2_{tidak} &= \frac{(600 - 435)^2 + (550 - 435)^2 + (250 - 435)^2 + (75 - 435)^2 + (700 - 435)^2}{5 - 1} \\ &= 68624,98 \\ \sigma^2_{tidak} &= \sqrt{68624,98} = 261,9637 \end{split}$$

#### b. Mean dan varian untuk atribut jarak dari pusat kota (C2).

$$\mu_{ya} = \frac{2+1+3+10+8}{5} = 4.8$$

$$\mu_{tidak} = \frac{20+8+25+15+18}{5} = 17.2$$

$$\sigma^{2}_{ya} = \frac{(2-4.8)^{2}+(1-4.8)^{2}+(3-4.8)^{2}+(10-4.8)^{2}+(8-4.8)^{2}}{5-1}$$

$$= 15.699821$$

$$\sigma^{2}_{ya} = \sqrt{15.699821} = 3.9623$$

$$\sigma^{2}_{tidak} = \frac{(20-17.2)^{2}+(8-17.2)^{2}+(25-17.2)^{2}+(15-17.2)^{2}+(18-17.2)^{2}}{5-1}$$

$$= 39.700081$$

$$\sigma^{2}_{tidak} = \sqrt{39.700081} = 6.3008$$

Sedangkan untuk probabilitas atribut angkutan umum dan dipilih untuk perumahan terlihat pada tabel 2.2 dan tabel 2.3.

Tabel 2.2 Probabilitas Kemunculan Setiap Nilai Atribut Untuk Angkutan Umum (C3).

| Angkutan<br>Umum | Jumlah<br>Kejadian<br>"Dipilih" |       | Probabilitas |       |
|------------------|---------------------------------|-------|--------------|-------|
|                  | Ya                              | Tidak | Ya           | Tidak |
| Ada              | 1                               | 3     | 1/5          | 3/5   |
| Tidak            | 4                               | 2     | 4/5          | 2/5   |
| Jumlah           | 5                               | 5     | 1            | 1     |

Tabel 2.3 Probabilitas Kemunculan Setiap Nilai Atribut Dipilih Untuk Perumahan (C4).

| Dipilih<br>Untuk<br>Perumahan | Jumlah<br>Kejadian<br>"Dipilih" |       | Probabilitas |       |
|-------------------------------|---------------------------------|-------|--------------|-------|
|                               | Ya                              | Tidak | Ya           | Tidak |
| Jumlah                        | 5                               | 5     | 1/2          | 1/2   |

Dari data diatas apabila diberikan C1 = 300, C2 = 17, C3 = Tidak, Maka:

$$P(C1 = 300|YA) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \, 168,8787} \, exp^{\frac{-(300-212)^{2}}{2\times 28520,015}^{2}} = 0,0021$$

$$P(C1 = 300|TIDAK) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \ 261,9637} exp^{\frac{-(300-435)^2}{2\times 68624,98}} = 0,0013$$

$$P(C1 = 17|YA) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \ 3,9623} \ exp^{\frac{-(17-4,8)}{2\times15,699821}^2} = 0,0009$$

$$P(C1 = 17|TIDAK) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} 6,3008} exp^{\frac{-(17-17,2)^{2}}{2\times39,700081}^{2}} = 0,0633$$

Sehingga:

Nilai Ya = 
$$(0,0021)$$
 x  $(0,0009)$  x  $4/5$  x  $5/10$  =  $0,000000756$ 

Nilai Tidak = 
$$(0,0013)$$
 x  $(0,0633)$  x  $2/5$  x  $5/10$  =  $0,000016458$ 

Nilai Probabilitas dapat dihitung dengan melakukan normalisasi terhadap nilai YA dan TIDAK Tersebut Sehingga:

Probabilitas YA = 
$$\frac{0,000000756}{0,000000756+0,000016458} = 0,439$$
 Klasifikasi : TIDAK Probabilitas TIDAK =  $\frac{0,000016458}{0,000000756+0,000016458} = 0,9561$ 

#### 2.3 Penelitian Yang Terkait Dengan Naive Bayes

Ada beberapa penelitian yang telah dilakukan terkait dengan penenelitian ini, antara lain Penelitian Yusnita (2012) yang berjudul Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Lokasi Rumah Makan yang Strategis menggunakan Metode *Naive Bayes*, dimana metode yang digunakan dalam pengambilan keputusan untuk meenentukan lokasi rumah makan ini adalah metode Naïve Bayes yang merupakan pendekatan statistik untuk melakukan inferensi induksi pada persoalan klasifikasi. Kesimpulan hasil penelitian tersebut adalah metode *Naive Bayes* dapat digunakan untuk menentukan lokasi strategis dengan menghitung nilai probabilitas. Lokasi strategis dapat ditentukan apabila nilai akhir dari probabilitas ya lebih besar dari nilai probabilitas tidak, sebaliknya lokasi kurang strategis jika nilai probabilitas ya tidak lebih tinggi dari probabilitas tidak.

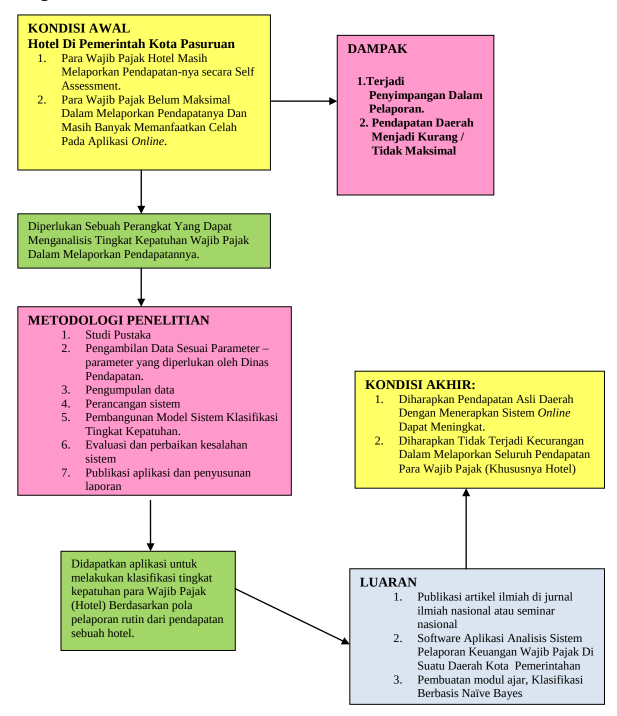
Penelitian lainnya juga dilakukan oleh Suryana (2007) tentang "Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung di Kabupaten Blora". Dalam penelitiannya Surya menganalisis faktor-faktor apa saja yang paling berpengaruh dalam produksi jagung di kabupaten Blora seperti biaya tenaga kerja, biaya pembelian pupuk, biaya produksi lainnya dan lain-lain dengan teknik pengambilan sampel menggunakan teknik proposional random sampling menggunakan alat bantu SPSS versi 11.5. Dari hasil penelitiannya, diketahui bahwa faktor-faktor tersebut ada dan tidaknya pengaruh pada produksi jagung.

Memperhatikan hasil penelitian yang dikemukakan di atas maka penelitian dengan judul Penerapan *Naive Bayes* untuk Klasifikasi Jagung Produktif di Gorontalo terdapat perbedaan mendasar antara penelitian ini dengan penelitian sebelumnya yaitu fokus penelitian adalah klasifikasi jagung produktif di Gorontalo dengan menerapkan metode *Naive Bayes*. Meskipun fokus penelitian ini dengan penelitian Suryana sama namun Suryana hanya

menganalisis faktor faktor yang mempengaruhi produksi jagung. Sedangkan penelitian Yusnita dan Handini, metode yang digunakan sama namun fokus penelitiannya berbeda. Metode tersebut adalah *Naive Bayes* untuk mengklasifikasikan jagung produktif berdasarkan kriteria-kriteria yang telah ditentukan yang dibuat dalam suatu system yang nantinya dapat membantu pemerintah dan petani sehingga budidaya jagung dapat lebih dimaksimalkan.

# BAB 3 METODE PENELITIAN

#### 3.1 Bagan Alir Penelitian



Gambar 3.1 Bagan Alir Penelitian

Berdasarkan Gambar 3.1 Penelitian ini dimulai dari kondisi awal yaitu: (1) pada kondisi ini Para Wajib Pajak Hotel masih melaporkan pendapatannya secara Self Assessment. Yaitu dengan melaporkan pendapatannya secara mandiri tanda ada pengawasan dari pihak luar atas dasar kepercayaan, (2) Para Wajib Pajak tidak maksimal dalam melaporkan Pendapatannya dengan memanfaatkan celah pada aplikasi Pajak Online. Berdasarkan kondisi awal inilah perlu dilakukan penelitian dalam menentukan tingkat kepatuhan Wajib Pajak. Apakah mereka termasuk dalam kategori 'Patuh' Atau 'Kurang Patuh' dalam melaporkan Pendapatannya. Oleh karenanya dibutuhkan sebuah aplikasi Perangkat Lunak dalam menganalisis tingkat kepatuhan Wajib Pajak (Hotel) dalam melaporkan pendapatannya.

#### 3.2 Metode Penelitian.

Penelitian ini menggunakan metode pengembangan perangkat lunak yang terdiri dari tahap – tahap sebagai berikut ini :

- 1. Observasi Awal: Tahap ini m merupakan tahap pengumpulan data awal.
- 2. Analisa Kasus: Tahap ini merupakan tahap untuk menganalisa kasus yang diperoleh dari observasi.
- 3. Perancangan: Pada tahap ini akan dilakukan perancangan sistem untuk menerapkan penggunaan model pembobotan sehingga bisa mengolah data yang didapatkan dari hasil observasi di lapangan, Sistem yang akan dibuat melibatkan data observasi dilapangan sehingga memerlukan penyimpanan dengan menggunakan database.
- 4. Implementasi: Tahap ini merupakan tahap untuk mengimplementasikan hasil rancangan menjadi perangkat lunak (Software)
- 5. Pengujian: Tahap ini akan melakukan uji coba dari perangkat lunak yang dibuat.
- 6. Evaluasi dan perbaikan kesalahan: Tahap pengujian kemudian dijadikan dasar untuk membuat evaluasi dan perbaikan perbaikan yang diperlukan untuk menghasilkan sistem seperti yang diharapkan.
- 7. Hasil dan Penyusunan Laporan: Tahap ini akan memberikan hasil dan laporan dari penelitian.

#### 3.3 Lokasi Penelitian.

Lokasi penelitian ini akan dilaksanakan di wilayah kota pasuruan dengan lokasi pengambilan sampling data dan ujicoba di 7 (Tujuh) tempat yaitu:

- Kantor Dinas Pendapatan Kota Pasuruan, Jl. Wahidin Sudiro Husodo Kota Pasuruan.
- Hotel BJ Perdana, Jl. Sultan Agung No.21 Kota Pasuruan
- Hotel Transit, Jl. A Yani No. 55. Kota Pasuruan.
- Hotel Pasuruan, Jl. Wahid Hasyim No.46 Kota Pasuruan.

- Hotel Semeru, Jl. Veteran No.3 Kota Pasuruan.
- Hotel Wisma Karya, Jl. Raya Sukarno Hatta No.160. Kota Pasuruan.
- Hotel Nasional, Jl. Sukun no 4 Kota Pasuruan

Karena penelitian yang akan diusulkan adalah berkaitan dengan kejernihan gambar televisi, maka obyek yang diamati adalah gambar pada layar televisi tersebut. Selain itu, secara teknis obyek yang diamati pada penelitian adalah sensitifitas sistem dalam mengenali keadaan sinyal berbanding dengan noise yang sedang diterima oleh antena. Dalam hal ini semakin tinggi sensitivitas, maka akan semakin teliti dalam tracking antena.

#### 3.4 Rancangan Sistem

Rancangan sistem untuk penelitian ini seperti gambar 3.2 dibawah :



Gambar 3.2 Diagram Sistem

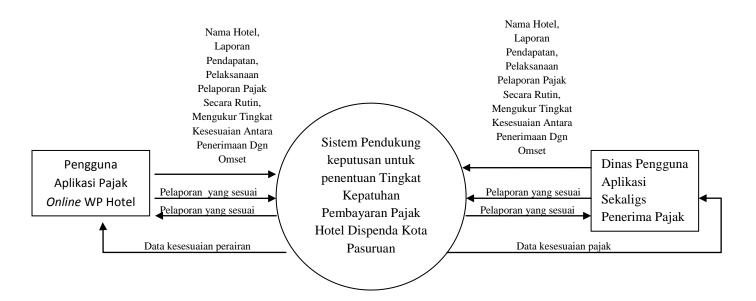
Diagram Alir (*Flow Chart*) ini adalah salah satu alat pembuatan model yang sering digunakan, khususnya bila fungsi – fungsi sistem merupakan bagian yang lebih penting dan kompleks dari pada yang dimanipulasi oleh sistem. Dengan kata lain, *Flowchart* adalah alat pembuatan model yang memberikan penekanan hanya pada fungsi sistem.

Flowchart ini merupakan alat perancangan sistem yang berorientasi pada alur data dengan konsep pemahaman ringan yang dapat digunakan untuk penggambaran analisa maupun rancangan sistem yang mudah dikomunikasikan oleh professional sistem kepada pemakai.

#### 3.5 Diagram Context

Diagram Context merupakan diagram yang menggambarkan Sistem secara keseluruhan. Diagram Context terdiri dari dua elemen yaitu Wajib Pajak (Hotel) dan Dinas Pendapatan Daerah Kota Pasuruan.

Wajib Pajak adalah pihak yang berkompeten di dalam melaporkan kewajibannya dari pendapatan harian sebuah hotel. Sebelum menggunakan sistem ini Wajib pajak terlebih dahulu melakukan registrasi.



Gambar 3.3 Diagram context sistem pendukung keputusan untuk penentuan Tingkat Kepatuhan Pembayaran Pajak Hotel di Wilayah Dispenda Kota Pasuruan.

#### 3.6 Pengumpulan Data Dan Perancangan Database

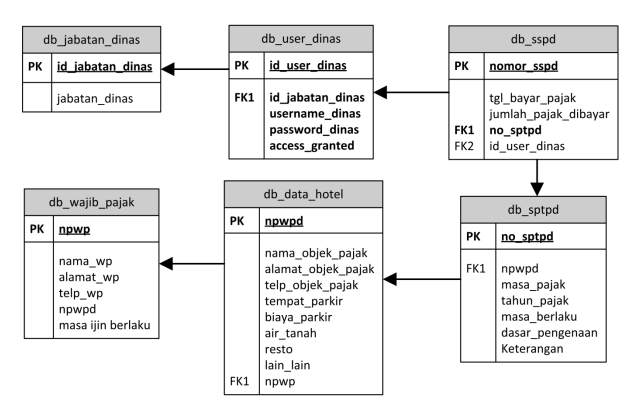
Kegiatan pengumpulan data dilakukan dengan cara observasi di lapangan, yaitu meliputi pengukuran tingkat kunjungan tamu disebuah hotel, tarif kamar, proses pembayaran, pola pelaporan pajak, omzet yang dimiliki oleh hotel.

Adapun Proses Pembuatan database pada penelitian ini terdiri dari 2 buah database, yaitu :

#### 3.6.1 Database Milik Dinas Pendapatan Kota Pasuruan

Dalam hal ini kebutuhan data dari transaksi Milik Dinas Pendapatan Dijelaskan pada gambar 3.4 terdiri dari tabel transaksi, yaitu antara lain tabel db\_jabatan\_dinas, db\_User\_dinas, db\_sspd,db\_wajib\_pajak, db\_data\_hotel,db\_sptpd

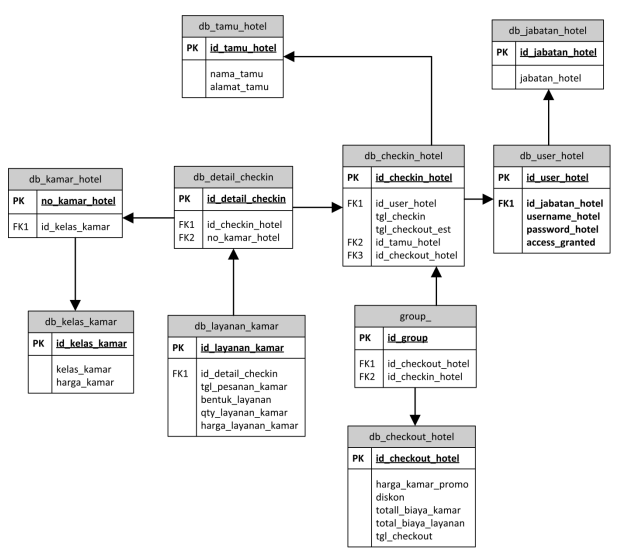
.



Gambar 3.4 Relasi Tabel Di Database Dinas Pajak Daerah

#### 3.6.2 Database Wajib Pajak Hotel Kota Pasuruan

Desain rancangan database pada aplikasi pihak Wajib Pajak (Hotel), Dijelaskan kedalam gambar 3.5. Dimana untuk database relasi yang terjadi di Pihak Hotel terdiri atas tabel db\_tamu Hotel, db\_checkin\_hotel, db\_user\_hotel, db\_detail\_checkin, db\_kamar\_hotel, db\_kelas\_kamar, db\_layanan\_kamar, db\_checkout\_hotel.



Gambar.3.5 Relasi Tabel di Database Wajib Pajak Hotel

# BAB 4 BIAYA DAN JADWAL PENELITIAN

### 4.1 Anggaran Biaya

Anggaran biaya untuk penelitian ini tercantum dalam tabel 4.1 berikut ini :

Tabel 4.1 Ringkasan anggaran biaya penelititan dosen pemula yang diajukan

| No. | Jenis Pengeluaran                              | Biaya yang Diusulkan (Rp) |
|-----|--|---------------------------|
| 1   | Honorarium                                     | 5,824,000                 |
| 2   | Pembelian bahan habis pakai untuk ATK,         | 5,715,000                 |
|     | fotocopy, surat menyurat, penyusunan           |                           |
|     | laporan, cetak, penjilidan laporan, publikasi, |                           |
|     | pulsa, internet, bahan laboratorium,           |                           |
|     | langganan jurnal                               |                           |
| 3   | Perjalanan biaya sampling data, seminar,       | 3,100,000                 |
|     | niaya akomodasi-konsumsi, transportasi dan     |                           |
|     | publikasi di seminar nasional                  |                           |
| 4   | Sewa peralatan dan penunjang penelitian        | 10,311,000                |
|     | lainnya  |                           |
|     | Jumlah   | 24,950,000                |

#### **4.2 Jadwal Penelitian**

Adapun jadwal pelaksanaan penelitian sesuai dengan yang dicantumkan pada tabel 4.2 berikut ini :

**Tabel 4.2 Jadwal Pelaksanaan Penelitian** 

| No | Jenis Kegiatan Bulan   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
|    |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1  | Persiapan:  a. Menetapkan jadwal kerja  b. Melakukan koordinasi dengan anggota tim untuk observasi data.  c. Menetapkan pembagian kerja anggota tim penelitian   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2  | Pelaksanaan: a. Koordinasi dengan pihak di lokasi penelitian, untuk mengambil data sampling. b. Melakukan pengambilan Data sampel dilokasi penelitian. c. Melakukan pemrosesan awal Data untuk penyesuaian dengan kebutuhan sistem |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3  | Analisis data:   |   |   |   |   |   |   |   |   |

| Τ                                     | -   |  | 1  | 1   | 1  |  | 1   |   |
|---------------------------------------|---|--|--|---|--|--|---|---|
|                                       |   |  |  |   |  |  |   |   |
|                                       |   |  |  |   |  |  |   |   |
| dilokasi penelitian terkait           |   |  |  |   |  |  |   |   |
| masalah dalam pelaporan pajak         |   |  |  |   |  |  |   |   |
| b. Analisis <i>preprocessing</i> data |   |  |  |   |  |  |   |   |
| Perancangan sistem:                   |   |  |  |   |  |  |   |   |
| a. Membuat <i>flowchart</i> desain    |   |  |  |   |  |  |   |   |
| sistem                                |   |  |  |   |  |  |   |   |
| b. Membuat Use Case untuk alur        |   |  |  |   |  |  |   |   |
| penggunaan sistem                     |   |  |  |   |  |  |   |   |
| 1 2 2                                 |   |  |  |   |  |  |   |   |
| d. Pembuatan desain database          |   |  |  |   |  |  |   |   |
| (ERD)                                 |   |  |  |   |  |  |   |   |
| Implementasi pembuatan perangkat      |   |  |  |   |  |  |   |   |
| lunak melakukan perancangan           |   |  |  |   |  |  |   |   |
| menggunakan metode <i>Naïve Bayes</i> |   |  |  |   |  |  |   |   |
| Pengujian dan analisis hasil dan      |   |  |  |   |  |  |   |   |
| evaluasi kinerja                      |   |  |  |   |  |  |   |   |
| Pembuatan modul ajar                  |   |  |  |   |  |  |   |   |
| Pelatihan Sistem                      |   |  |  |   |  |  |   |   |
| Penyusunan dan penggandaan            |   |  |  |   |  |  |   |   |
| laporan akhir penelitian.             |   |  |  |   |  |  |   |   |
| Publikasi hasil penelitian sebagai    |   |  |  |   |  |  |   |   |
|                                       |   |  |  |   |  |  |   |   |
| I = I                                 |   |  |  | i   |  |  |   |   |
|                                       | b. Analisis preprocessing data  Perancangan sistem:  a. Membuat flowchart desain sistem  b. Membuat Use Case untuk alur penggunaan sistem  c. Pembuatan desain sistem (DFD)  d. Pembuatan desain database (ERD)  Implementasi pembuatan perangkat lunak melakukan perancangan menggunakan metode Naïve Bayes  Pengujian dan analisis hasil dan evaluasi kinerja  Pembuatan modul ajar  Pelatihan Sistem  Penyusunan dan penggandaan laporan akhir penelitian. | wawancara dengan Wajib Pajak dilokasi penelitian terkait masalah dalam pelaporan pajak b. Analisis preprocessing data  Perancangan sistem: a. Membuat flowchart desain sistem b. Membuat Use Case untuk alur penggunaan sistem c. Pembuatan desain sistem (DFD) d. Pembuatan desain database (ERD)  Implementasi pembuatan perangkat lunak melakukan perancangan menggunakan metode Naïve Bayes  Pengujian dan analisis hasil dan evaluasi kinerja  Pembuatan modul ajar  Pelatihan Sistem  Penyusunan dan penggandaan laporan akhir penelitian.  Publikasi hasil penelitian sebagai artikel ilmiah di jurnal ilmiah dan | wawancara dengan Wajib Pajak dilokasi penelitian terkait masalah dalam pelaporan pajak b. Analisis preprocessing data  Perancangan sistem: a. Membuat flowchart desain sistem b. Membuat Use Case untuk alur penggunaan sistem c. Pembuatan desain sistem (DFD) d. Pembuatan desain database (ERD)  Implementasi pembuatan perangkat lunak melakukan perancangan menggunakan metode Naïve Bayes  Pengujian dan analisis hasil dan evaluasi kinerja  Pembuatan modul ajar  Pelatihan Sistem  Penyusunan dan penggandaan laporan akhir penelitian.  Publikasi hasil penelitian sebagai artikel ilmiah di jurnal ilmiah dan | wawancara dengan Wajib Pajak dilokasi penelitian terkait masalah dalam pelaporan pajak b. Analisis preprocessing data  Perancangan sistem: a. Membuat flowchart desain sistem b. Membuat Use Case untuk alur penggunaan sistem c. Pembuatan desain sistem (DFD) d. Pembuatan desain database (ERD)  Implementasi pembuatan perangkat lunak melakukan perancangan menggunakan metode Naïve Bayes Pengujian dan analisis hasil dan evaluasi kinerja Pembuatan modul ajar Pelatihan Sistem Penyusunan dan penggandaan laporan akhir penelitian. Publikasi hasil penelitian sebagai artikel ilmiah di jurnal ilmiah dan | wawancara dengan Wajib Pajak dilokasi penelitian terkait masalah dalam pelaporan pajak b. Analisis preprocessing data  Perancangan sistem: a. Membuat flowchart desain sistem b. Membuat Use Case untuk alur penggunaan sistem c. Pembuatan desain sistem (DFD) d. Pembuatan desain database (ERD)  Implementasi pembuatan perangkat lunak melakukan perancangan menggunakan metode Naïve Bayes Pengujian dan analisis hasil dan evaluasi kinerja Pembuatan modul ajar Pelatihan Sistem  Penyusunan dan penggandaan laporan akhir penelitian. Publikasi hasil penelitian sebagai artikel ilmiah di jurnal ilmiah dan | wawancara dengan Wajib Pajak dilokasi penelitian terkait masalah dalam pelaporan pajak b. Analisis preprocessing data  Perancangan sistem: a. Membuat flowchart desain sistem b. Membuat Use Case untuk alur penggunaan sistem c. Pembuatan desain sistem (DFD) d. Pembuatan desain database (ERD)  Implementasi pembuatan perangkat lunak melakukan perancangan menggunakan metode Naïve Bayes  Pengujian dan analisis hasil dan evaluasi kinerja  Pembuatan modul ajar  Pelatihan Sistem  Penyusunan dan penggandaan laporan akhir penelitian.  Publikasi hasil penelitian sebagai artikel ilmiah di jurnal ilmiah dan | wawancara dengan Wajib Pajak dilokasi penelitian terkait masalah dalam pelaporan pajak b. Analisis preprocessing data  Perancangan sistem: a. Membuat flowchart desain sistem b. Membuat Use Case untuk alur penggunaan sistem c. Pembuatan desain sistem (DFD) d. Pembuatan desain database (ERD)  Implementasi pembuatan perangkat lunak melakukan perancangan menggunakan metode Naive Bayes  Pengujian dan analisis hasil dan evaluasi kinerja  Pembuatan modul ajar Pelatihan Sistem  Penyusunan dan penggandaan laporan akhir penelitian.  Publikasi hasil penelitian sebagai artikel ilmiah di jurnal ilmiah dan | wawancara dengan Wajib Pajak dilokasi penelitian terkait masalah dalam pelaporan pajak b. Analisis preprocessing data  Perancangan sistem: a. Membuat flowchart desain sistem b. Membuat Use Case untuk alur penggunaan sistem c. Pembuatan desain sistem (DFD) d. Pembuatan desain database (ERD)  Implementasi pembuatan perangkat lunak melakukan perancangan menggunakan metode Naïve Bayes Pengujian dan analisis hasil dan evaluasi kinerja Pembuatan modul ajar Pelatihan Sistem Penyusunan dan penggandaan laporan akhir penelitian. Publikasi hasil penelitian sebagai artikel ilmiah di jurnal ilmiah dan |

#### DAFTAR PUSTAKA

- Kusrini, Luthfi, E.T. (2009). "Algoritma Data Mining", Andi Offset. Yogyakarta.
- Prasetyo, Eko (2012), "Data mining Konsep Aplikasi Menggunakan Matlab", Andi Offset, Yogyakarta.
- Amelia Yusnita, Dkk., (2012)."sistem pendukung keputusan menentukkan lokasi rumah makan yang strategis menggunakan metode naive bayes",Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012, ISBN 979 26 0255 0
- Jiawei Han and Micheline Kamber.(2006) "Data Mining: Concepts and Techniques, 2nd ed". ... Morgan Kaufmann Publishers, March 2006. ISBN 1-55860-901-6
- Suryana, S. (2007), "Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung di Kabupaten Blora tahun 2007" Tesis, Magister Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan Universitas Diponegoro Semarang.

# LAMPIRAN – LAMPIRAN

# Lampiran 1: Justifikasi Anggaran

| 1. Honorarium |               |              |                  |              |
|---------------|---------------|--------------|------------------|--------------|
|               |               | Waktu        |                  |              |
| pelaksanaan   | Honor/jam(Rp) | (jam/minggu) | Minggu           | Honor        |
| Ketua         | 11,000        | 10           | 32               | 3,520,000.00 |
| Anggota 1     | 9,000         | 8            | 32               | 2,304,000.00 |
|               |               |              | sub<br>total(Rp) | 5,824,000    |

# 2. Pembelian Bahan Habis Pakai

|  |  |                      | Harga<br>Satuan   | Biaya 12   |
|--|--|----------------------|-------------------|------------|
| Material   | Justifikasi Pembelian  | Kuantitas            | (Rp)              | Bulan (Rp) |
| kertas HVS A4-70 gram  | pembuatan laporan penelitian   | 6 rim                | 50,000            | 300,000    |
| fotocopy berkas  | pembuatan laporan penelitian   | 1 paket              | 360,000           | 360,000    |
| alat tulis dan kantor (ATK)  | pembuatan laporan penelitian   | 1 set                | 230,000           | 230,000    |
| Tinta printer  | pembuatan laporan penelitian   | 4 set                | 150,000           | 600,000    |
| penjilidan laporan   | biaya penjilidan laporan akhir<br>penelitian   | 5 set                | 45,000            | 225,000    |
| pulsa komunikasi   | komunikasi antar tim penelitian  | 2 orang x 8<br>bulan | 50,000            | 800,000    |
| Pembelian Printer Laserjet<br>HP P110W   | Perangkat Cetak Pelaporan<br>dengan Kertas A4  | 1 Unit               | 1,500,000         | 1,500,000  |
| kartu perdana untuk modem  | kartu untuk modem sebagai<br>koneksi internet  | 1 buah               | 50,000            | 50,000     |
| publikasi artikel ilmiah di<br>jurnal ilmiah   | biaya publikasi hasil penelitian<br>di jurnal TELKOMNIKA<br>Universitas Ahmad Dahlan<br>Jogjakarta | 1 makalah            | 550,000           | 550,000    |
| publikasi artikel ilmiah di<br>seminar nasional  | biaya registrasi publikasi hasil<br>penelitian di seminar nasional                                 | 1 makalah            | 650,000           | 650,000    |
| pembuatan modul ajar<br>aplikasi Datamining Sistem<br>Pelaporan Pajak<br>menggunakan metode Naïve<br>Bayes | Luaran penelitian  | 1 modul              | 450,000           | 450,000    |
|  |  |                      | sub total<br>(Rp) | 5,715,000  |

# 3. perjalanan

| Perjalanan   |  | Kuantitas        | Harga             | Biaya 12  |
|--|--|------------------|-------------------|-----------|
|  | Justifikasi                                  |                  | Satuan            | Bulan     |
|  | Perjalanan                                   |                  | (Rp)              | (Rp)      |
| biaya transportasi menuju<br>lokasi penelitian       | survey dan pengambilan<br>data Sampling      | 2 orang @1 pp    | 500,000           | 1,000,000 |
| perjalanan ke tempat<br>seminar ilmiah di Jogjakarta | mempresentasikan<br>makalah hasil penelitian | 2 orang @1 pp    | 750,000           | 1,500,000 |
| akomodasi-konsumsi<br>seminar ilmiah                 | mempresentasikan<br>makalah hasil penelitian | 2 orang @1 malam | 300,000           | 600,000   |
|  |  |                  | sub total<br>(Rp) | 3,100,000 |

4. Sewa dan Peralatan Penunjang

| Material   | Justifikasi<br>Pemakaian                               | Kuantitas            | Harga<br>Satuan<br>(Rp) | Harga<br>Peralatan<br>Penunjang<br>(Rp) |
|--|--|----------------------|-------------------------|---|
| Sewa Server Cloud  | Server Hosting untuk<br>menempatkan aplikasi<br>Online | 12 Bulan             | 250,000                 | 3,000,000                               |
| Sewa Jasa Lisensi<br>Software Navicat (DB<br>Designer)   | Sewa lisensi Software<br>untuk IDE Design<br>Database  | 1 paket              | 2,886,000               | 2,886,000                               |
| Sewa Kendaraan<br>Operasional Ke Lokasi                  | Min 2 X /bulan<br>melakukan<br>Kunjungan Ke Lokasi     | 16 Kali<br>Kunjungan | 150,000                 | 2,400,000                               |
| sewa laboratorium sudah<br>termasuk<br>komputer/notebook | implementasi<br>pembuatan perangkat<br>lunak           | 5 jam x 50 hari      | 4,500                   | 1,125,000                               |
| modem huawei 4G LTE                                      | penunjang pembuatan<br>aplikasi dan penelitian         | 2 unit               | 450,000                 | 900,000                                 |
|  |  |                      | sub total<br>(Rp)       | 10,311,000                              |
| TOTAL ANGGARAN Y   | ANG DIPERLUKAN 1                                       | TAHUN (Rp)           |                         | 24,950,000                              |

Lampiran 2, Susunan Organisasi Tim Pengusul dan Pembagian Tugas

|    | · ·                              |                                       |                       |                                  |    |   |
|----|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|----|---|
| No | Nama/NIDN                        | Instansi<br>Asal                      | Bidang<br>Ilmu        | Alokasi<br>Waktu<br>(jam/minggu) |    | Uraian Tugas  |
| 1  | R Dimas<br>Adityo.<br>S.T.,M.T./ | Univeritas<br>Bhayangkara<br>Surabaya | Teknik<br>Informatika | 10                               | a. | Mengkoordinasikan<br>semua proses<br>penelitian                                     |
|    | 0729127904                       |                                       |                       |                                  | b. | Melakukan<br>Koordinasi dengan<br>anggota tim untuk<br>observasi data<br>Dilapangan |
|    |                                  |                                       |                       |                                  | C. | Menetapkan jadwal<br>kerja  |
|    |                                  |                                       |                       |                                  | d. | Menetapkan<br>pembagian kerja<br>anggota tim<br>penelitian                          |
|    |                                  |                                       |                       |                                  | e. | Melakukan Uji<br>Sampling data<br>penilitian  |
|    |                                  |                                       |                       |                                  | f. | Analisis preprocessing data   |
|    |                                  |                                       |                       |                                  | g. | Membuat <i>flowchart</i> desain sistem  |
|    |                                  |                                       |                       |                                  | h. | Membuat desain antar muka sistem  |
|    |                                  |                                       |                       |                                  | i. | Pengujian dan<br>analisa hasil<br>prediksi dan<br>evaluasi kinerja                  |
|    |                                  |                                       |                       |                                  | j. | Pembuatan laporan<br>kemajuan penelitian  |
|    |                                  |                                       |                       |                                  | k. | Pembuatan laporan akhir penelitian  |
|    |                                  |                                       |                       |                                  | l. | Pembuatan jurnal untuk publikasi  |
| 2  | Herti<br>Miawarni,               | Univeritas<br>Bhayangkara             | Teknik<br>Elekronika  | 8                                | a. | Membantu dalam<br>menyusun laporan  |
|    | S.T., M.T./<br>0706108803        | Surabaya                              |                       |                                  | b. | Koordinasi dengan<br>kalab mengenai   |

|  |  |    | jadwal penyewaan<br>laboratorium dan<br>komputer  |
|--|--|----|---|
|  |  | C. | Melakukan<br>pengambilan Uji<br>Sampling Data   |
|  |  | d. | Pemrosesan Data<br>Uji untuk<br>penyesuaian dengan<br>kebutuhan sistem                                      |
|  |  | e. | Implementasi pembuatan perangkat lunak Ke server hosting dengan metode Naïve Bayes                          |
|  |  | f. | Pengujian dan<br>analisa hasil<br>prediksi dan<br>evaluasi kinerja<br>Pembuatan laporan<br>akhir penelitian |
|  |  | g. | Pembuatan Modul<br>Ajar   |

# LAMPIRAN 3

# 1. BIODATA KETUA TIM PENELITI PENGUSUL

# A. Identitas Diri

| Nama Lengkap               | R Dimas Adityo, ST., MT.           |  |
|----------------------------|------------------------------------|--|
| Jenis Kelamin              | Laki - Laki                        |  |
| Jabatan Fungsional         | -                                  |  |
| NIP/NIK                    | 215000161                          |  |
| NIDN                       | 0729127904                         |  |
| Tempat, Tanggal Lahir      | Dimas, 29 Desember 1979            |  |
| E-mail                     | dimas@ubhara.ac.id                 |  |
| Nomor HP                   | 08123006030                        |  |
| Alamat Kantor              | Jl. A. Yani 114 Surabaya<br>60231  |  |
| Nomor Telp                 | 031-8285602                        |  |
|                            | 1. Jaringan Komputer               |  |
| Moto Kulish yong           | 2. Rekayasa Perangkat Lunak        |  |
| Mata Kuliah yang<br>Diampu | 3. Sistem Keamanan Jaringan Lanjut |  |
| Diampa                     | 4. Komputer Grafik                 |  |
|                            | 5. Pemrogramman Cloud Computing    |  |



# B. Riwayat Pendidikan

|                           | S1  | S2  |
|---------------------------|---|---|
| Perguruan<br>Tinggi       | Institut Teknologi<br>Sepuluh Nopember  | Institut Teknologi Sepuluh Nopember   |
| Bidang Ilmu               | Teknik Elektro – Teknik<br>Sistem Komputer  | Teknik Elektro - Jaringan Cerdas<br>Multimedia  |
| Tahun Masuk -<br>Lulus    | 2002 - 2005   | 2010 - 2013   |
| Judul Skripsi /<br>Thesis | Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Mobile Untuk Sistem Administrasi dan Pengontrolan Kondisi Jaringan pada Server Unix Berbasis Teknologi J2ME. | Rekonstruksi Objek 3D Menggunakan LCD<br>Proyektor Berbasis Proyeksi Stripline.                                   |
| Nama<br>Pembimbing        | Dr. Supeno Mardi Susiki<br>Nugroho, S.T., M.T.  | <ol> <li>Prof. Dr. Ir. Mauridhi Hery Purnomo,<br/>M.Eng.</li> <li>Dr. I Ketut Eddy Purnama, S.T., M.T.</li> </ol> |

# C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir

|    |       |  | Pend    | lanaan              |
|----|-------|--|---------|---------------------|
| No | Tahun | Judul Penelitian   | Sumber  | Jumlah (Juta<br>Rp) |
| 1  | 2015  | Sistem Informasi Pelaporan Pajak<br>Hotel Secara <i>Online</i> Pada Dinas<br>Pendapatan Kota Pasuruan (Jawa<br>Timur)                  | MANDIRI | 5.0                 |
| 2  | 2013  | Rekonstruksi Objek 3D<br>Menggunakan LCD Proyektor<br>Berbasis Proyeksi Stripline.   | MANDIRI | 5.0                 |
| 3  | 2012  | Kalibrasi Parameter Kamera Dengan<br>Menggunakan Projector Untuk<br>Rekontruksi 3D Berbasis<br>Menggunakan Metode Structured<br>Light. | MANDIRI | 3.0                 |

# D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat Dalam 5 Tahun Terakhir

| No  | Tahun | Judul Pengabdian   | Per    | ndanaan          |
|-----|-------|--|--------|------------------|
| 110 | Tanun | Kepada Masyarakat  | Sumber | Jumlah (Juta Rp) |
| 1   | 2016  | Panitia KKN 2016, Universitas<br>Bhayangkara. Desa Bendungan Jati<br>Dan Mojokembang, Kecamatan<br>Pacet, Mojokerto – Jawa Timur           | UBHARA | 3.0              |
| 2   | 2016  | Penyuluh Program Pemasaran Produk<br>Olahan Ketela Secara <i>Online</i> di Desa<br>Mojokembang, Kecamatan Pacet,<br>Mojokerto – Jawa Timur | UBHARA | 2.5              |

#### E. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal Dalam 5 Tahun Terakhir

| No | Judul<br>Artikel Ilmiah   | Nama Jurnal                                      | Volume /<br>Nomor / Tahun      |
|----|---|--|--------------------------------|
| 1  | Rekontruksi Objek 3D Berbasis<br>Metode Proyeksi Single Stripline | Ufatek, Jurnal Sains dan<br>Teknologi,Juni 2015. | Vol.10 / Number 1 / Juni 2015. |

# F. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation) dalam 5 Tahun Terakhir

| No | Nama Pertemuan<br>Ilmiah / Seminar                        | Judul<br>Artikel Ilmiah  | Waktu<br>dan Tempat                               |
|----|---|--|---|
| 1  | Seminar Nasional<br>Teknologi dan<br>Informatika (SNATIF) | Kalibrasi Parameter Kamera<br>Dengan Menggunakan Projector<br>Untuk Rekonstruksi 3D Berbasis<br>Menggunakan Metode Structured<br>Light | Agustus 2014,<br>Universitas Sunan<br>Muria Kudus |
| 2  | Seminar Nasional<br>Teknologi Dan<br>Informatika (SNATIF) | Op Sistem Informasi Pelaporan<br>Pajak Hotel Secara <i>Online</i> Pada<br>Dinas Pendapatan Kota Pasuruan<br>(Jawa Timur)               | Universitas Muria<br>Kudus (UMK),<br>12 Sept 2015 |

#### G. Karya Buku Dalam 5 Tahun Terakhir

| No | Judul Buku | Tahun | Jumlah Halaman | Penerbit |
|----|------------|-------|----------------|----------|
| -  | -          | -     | -              | -        |
|    |            |       |                |          |
|    |            |       |                |          |

#### H. Perolehan HKI Dalam 5-10 tahun terakhir

| No | Judul/Tema HKI | Tahun | Jenis | Nomor P/ID |
|----|----------------|-------|-------|------------|
| -  | -              | -     | -     | -          |

#### I. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik/Rekayasa Sosial Lainnya Dalam 5 Tahun Terakhir

| No | Judul/Tema/Jenis Rekayasa Sosial<br>Lainnya yang Telah Diterapkan | Tahun | Tempat<br>Penerapan | Respon<br>Masyarakat |
|----|---|-------|---------------------|----------------------|
| -  | -   | -     | -                   | -                    |

J. Penghargaan dalam 10 tahun terakhir (dari pemerintah, asosiasi, atau institusi lainnya)

| No | Jenis Penghargaan | Institusi Pemberi Penghargaan | Tahun |
|----|-------------------|-------------------------------|-------|
| 1  | -                 | -                             | -     |
| 2  |                   | -                             | -     |

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat di pertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan penugasan penelitian dosen pemula (PDP).

Surabaya, 14 Maret 2016 Ketua Tim Peneliti Pengusul,

(R Dimas Adityo, S.T.,M.T.) NIK. 215000161

# 2. BIODATA ANGGOTA TIM PENELITI PENGUSUL

# A. Identitas Diri

| Nama Lengkap          | Herti Miawarni, ST., MT.          |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Jenis Kelamin         | Perempuan                         |
| Jabatan Fungsional    | -                                 |
| NIP/NIK               | 215000157                         |
| NIDN                  | 0706108803                        |
| Tempat, Tanggal Lahir | Sidoarjo, 6 Oktober 1988          |
| E-mail                | herti_mia@ubhara.ac.id            |
| Nomor HP              | 0856 4552 9090                    |
| Alamat Kantor         | Jl. A. Yani 114 Surabaya<br>60231 |
| Nomor Telp            | 031-8285602                       |
|                       | 1. Rangkaian Akuisisi Data        |
|                       | 2. Divais Mikro Elektronika       |
| Mata Kuliah yang      | 3. Perancangan Sistem Digital     |
| Diampu Jung           | 4. Sistem Instrumentasi           |
| 1 1                   | Elektronika                       |
|                       | 5. Teknologi Rangkaian            |
|                       | Terintegrasi                      |



# B. Riwayat Pendidikan

|                           | S1  | S2  |
|---------------------------|---|---|
| Perguruan<br>Tinggi       | Universitas Bhayangkara<br>Surabaya                     | Institut Teknologi Sepuluh Nopember   |
| Bidang Ilmu               | Teknik Elektro -<br>Elektronika                         | Teknik Elektro - Jaringan Cerdas<br>Multimedia  |
| Tahun Masuk -<br>Lulus    | 2006 - 2010   | 2011 - 2013   |
| Judul Skripsi /<br>Thesis | Rancang Bangun<br>Sistem Kontrol<br>Robot Penari Pendet | Perilaku Autonomous NPC Pada Game Real Time Strategy Berbasis Ant Colony System                               |
| Nama<br>Pembimbing        | Dr. Ir. Prihastono, MT.                                 | <ol> <li>Prof. Dr. Ir. Mauridhi Hery Purnomo,<br/>M.Eng.</li> <li>Moch. Hariadi, ST., M.Sc., Ph.D.</li> </ol> |

# C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir

|    |       |  | Pendanaan |                     |
|----|-------|--|-----------|---------------------|
| No | Tahun | Judul Penelitian   | Sumber    | Jumlah (Juta<br>Rp) |
| 1  | 2013  | Perilaku Autonomous NPC Pada Game Real Time Strategy Berbasis Ant Colony Optimization        | UBHARA    | 2.5                 |
| 2  | 2014  | Optimization of NPC Assignment<br>for Attack Strategy in the Game<br>Using Ant Colony System | UBHARA    | 2.5                 |
| 3  | 2015  | Optimisasi Total Tempuh NPC Pada RTS Game Menggunakan Harmony Search Algorithm               | UBHARA    | 2.5                 |

# D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat Dalam 5 Tahun Terakhir

| No  | Tahun Judul Pengabdian Kepada Masyarakat |  | Pendanaan |                  |
|-----|--|--|-----------|------------------|
| 110 |  |  | Sumber    | Jumlah (Juta Rp) |
| 1   | 2015                                     | Pemanfaatan Potensi Energi Biogas<br>Untuk Energi Listrik Pedesaan | UBHARA    | 2.5              |
| 2   | 2016                                     | Pemanfaatan Lampu Hemat Energi<br>Untuk Penerangan Rumah Tangga    | UBHARA    | 2.5              |

#### E. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal Dalam 5 Tahun Terakhir

| No | Judul<br>Artikel Ilmiah  | Nama Jurnal  | Volume /<br>Nomor / Tahun       |
|----|--|--|---------------------------------|
| 1  | Optimization of NPC Assignment<br>for Attack Strategy in the Game<br>Using Ant Colony System | Academic Research<br>International (AR Int.)<br>by SAVAP International | Vol.5 / Number 4 /<br>July 2014 |

# F. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation) dalam 5 Tahun Terakhir

| No | Nama Pertemuan<br>Ilmiah / Seminar | Judul<br>Artikel Ilmiah             | Waktu<br>dan Tempat |
|----|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
|    | Seminar on Intelligent             | Perilaku Autonomous NPC             | Institut Teknologi  |
| 1  | Technology and Its                 | Pada Game <i>Real Time Strategy</i> | Sepuluh Nopember,   |
|    | Applications (SITIA)               | Berbasis Ant Colony Optimization    | 16 Mei 2013         |
|    | Seminar Nasional                   | Optimisasi Total Tempuh NPC         | Universitas Muria   |
| 2  | Teknologi Dan                      | Pada <i>RTS Game</i> Menggunakan    | Kudus (UMK),        |
|    | Informatika (SNATIF)               | Harmony Search Algorithm            | 12 Sept 2015        |

# G. Karya Buku Dalam 5 Tahun Terakhir

| No | Judul Buku | Tahun | Jumlah Halaman | Penerbit |
|----|------------|-------|----------------|----------|
| -  | -          | -     | -              | -        |

#### H. Perolehan HKI Dalam 5-10 Tahun Terakhir

| No | Judul / Tema HKI | Tahun | Jenis | Nomor P/ID |
|----|------------------|-------|-------|------------|
| -  |                  | -     | -     | -          |

#### I. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik / Rekayasa Sosial Lainnya Dalam 5 Tahun Terakhir

| No | Judul / Tema / Jenis Rekayasa Sosial<br>Lainnya yang Telah Diterapkan | Tahun | Tempat<br>Penerapan | Respon<br>Masyarakat |
|----|---|-------|---------------------|----------------------|
| -  | -   | -     | -                   | -                    |

#### J. Penghargaan Dalam 10 Tahun Terakhir (dari Pemerintah, asosiasi, atau institusi lainnya)

| No | Jenis Penghargaan   | Institusi Pemberi Penghargaan | Tahun |
|----|---|-------------------------------|-------|
| 1  | Juara II Tingkat Nasional<br>Kontes Robot Seni Indonesia<br>(KRSI)        | DIKTI                         | 2009  |
| 2  | Juara Harapan I Tingkat Nasional<br>Kontes Robot Seni Indonesia<br>(KRSI) | DIKTI                         | 2010  |

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Penugasan Penelitian Dosen Pemula (PDP).

> Surabaya, 14 Maret 2016 Anggota Tim Peneliti Pengusul,

(Herti Miawarni, ST., MT.)

NIK. 215000157

#### Lampiran 4, Surat Pernyataan Ketua Pengusul



#### SURAT PERNYATAAN KETUA PENGUSUL

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap : R Dimas Adityo, ST., MT.

NIDN : 0729127904

Pangkat / Golongan : Penata Muda Tk I / IIIb

Jabatan Fungsional

Dengan ini menyatakan bahwa proposal saya dengan judul:

Evaluasi Kepatuhan Wajib Pajak (Hotel) Dalam Memanfaatkan Aplikasi Pelaporan Pajak Online Berbasis Algoritma Naive Bayes Classifier (Studi Kasus: Dinas Pendapatan Kota Pasuruan Jawa Timur)

yang diusulkan dalam skema Penelitian Dosen Pemula (PDP) untuk tahun anggaran 2017 bersifat original dan belum pernah dibiayai oleh lembaga / sumber dana lain.

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan mengembalikan seluruh biaya penugasan yang sudah diterima ke Kas Negara.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 19 Mei 2016

Mengetahui, Ketua Lembaga Penelitian/Pengabdian Yang Menyatakan,

045BBADF983954134

(Drs. Ec. Nurul Qomari, M.Si.)

NIP/NIK. 8900014

(R Dimas Adityo, S.T., M.T.) NIP/NIK. 215000161