

**PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA**

**JUDUL PROGRAM**

**SISTEM DETEKSI NOMOR POLISI MOBIL DENGAN MENGGUNAKAN METODE OPTICAL CHARACTER RECOGNITION (OCR) GUNA MEMPERMUDAH RAZIA PAJAK KENDARAAN**

**BIDANG KEGIATAN:**

**PKM KARSA CIPTA**

Diusulkan oleh:

Ketua : Hani Dinantika Putri 151344014 Tahun Angkatan 2015

Anggota : 1. Kartika Ayu Permatasari 151344016 Tahun Angkatan 2015

2. Nadya Aprilita 161344021 Tahun Angkatan 2016

**POLITEKNIK NEGERI BANDUNG**

**2018**

# PENGESAHAN PKM- KARSA CIPTA

1. Judul Kegiatan : Sistem Deteksi Nomor Polisi Mobil Dengan

Menggunakan Metode Optical Character

Recognition (OCR) Guna Mempermudah

Razia Pajak Kendaraan

1. Bidang Kegiatan : PKM-KC
2. Ketua Pelaksana Kegiatan
3. Nama Lengkap : Hani Dinantika Putri
4. NIM : 151344014
5. Jurusan : Teknik Elektro
6. Politeknik : Politeknik Negeri Bandung
7. Alamat Rumah : Jl. Flamboyan 3 no. 10. Komplek Inkorba

Bukittinggi

1. Nomor Tel/HP : 085107022444
2. Alamat email : hanidinantika97@gmail.com
3. Anggota Pelaksana Kegiatan/Penulis : 3 orang
4. Dosen Pendamping
5. Nama Lengkap dan Gelar : Vitrasia, ST., MT.
6. NIDN : 0015026408
7. Alamat Rumah : Jl. Gegerkalong Hilir 37/ 173 B. Bandung
8. Nomor Tel/HP : 081321324616
9. Biaya Kegiatan Total
   1. DIPA Polban : Rp 7.421.000
   2. Sumber lain : Rp. -
10. Jangka Waktu Pelaksanaan : 4 bulan

Bandung, 31 Mei 2018

|  |  |
| --- | --- |
| Menyetujui  Dosen Pendamping  (Vitrasia, ST., MT.)  NIDN. 0015026408 | Ketua Pelaksana Kegiatan  (Hani Dinantika Putri)  NIM. 151344014 |
| Ketua UPPM,  (Dr. Ir. Ediana Sutjiredjeki, M. Sc)  NIP. 19550228 198403 2001 | Mengetahui,  Ketua Jurusan  (Malayusfi, BSEE., M. Eng.)  NIP. 19540101 198403 1 001 |

|  |  |
| --- | --- |
| DAFTAR ISI [PENGESAHAN PKM- KARSA CIPTA i](#_Toc515503692)  [DAFTAR ISI ii](#_Toc515503693)  [BAB 1 PENDAHULUAN 1](#_Toc515503694)  [BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA 3](#_Toc515503695)  [BAB 3 METODOLOGI PENYELESAIAN 4](#_Toc515503696)  [3.1 Perancangan 4](#_Toc515503697)  [3.2 Implementasi 4](#_Toc515503698)  [3.3 Pengujian 4](#_Toc515503699)  [3.4 Analisa 5](#_Toc515503700)  [BAB 4 BIAYA DAN JADWAL KEGATAN 6](#_Toc515503701)  [4.1 Anggaran Biaya 6](#_Toc515503702)  [4.2 Jadwal Kegiatan 6](#_Toc515503703)  [DAFTAR PUSTAKA 8](#_Toc515503704)  [LAMPIRAN - LAMPIRAN 9](#_Toc515503705)  [Lampiran 1. Biodata Ketua, Anggota, dan Dosen Pendamping 9](#_Toc515503706)  [Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan 14](#_Toc515503707)  [Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Kegiatan dan Pembagian Tugas 16](#_Toc515503708)  [Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Peneliti / Pelaksana 17](#_Toc515503709)  [Lampiran 5. Gambaran Teknologi yang Hendak Diterapkembangkan 18](#_Toc515503710) |  |

# BAB 1

# PENDAHULUAN

Pajak kendaraan bermotor adalah pajak atas kepemilikan dan/atau penguasaan kendaraan bermotor seperti mobil motor dan lainnya (Mahesar, 2017). Terdapat dua macam pajak kendaraan yaitu pajak yang dibayarkan setiap tahun sekali dan pajak yang dibayarkan lima tahun sekali. Pajak ini bersifat wajib bagi yang memiliki kendaraan bermotor. Namun banyak pemilik kendaraan yang tidak membayar pajak kendaraan tersebut tepat pada waktunya yang tentunya akan merugikan negara (Alamin, 2017). Oleh karena itu,bagi pemilik kendaraan yang belum membayar kewajibannya terhadap pajak maka dilakukan penilangan oleh polisi pada area area tertentu(Arrie, 2017).

Biasanya metode yang digunakan polisi untuk mengetahui warga yang belum membayar pajak adalah dengan cara memberhentikan kendaraan bermotor di jalan lalu lintas lalu melihat surat tanda nomor kendaraan (STNK) (Hariyanto, 2017). Polisi juga menggunakan metode baru untuk melakukan razia pajak yaitu dengan mendatangi rumah – rumah atau door to door (Aditya, 2017) (Asmoro, 2015). Namun hal tersebut dinilai kurang efektif karena polisi harus terlebih dahulu mengecek STNK dari tiap kendaraan bermotor untuk mengetahui apakah pemilik kendaraan telah membayar pajak atau belum. Hal tersebut tentunya akan menghabiskan waktu karena bisa saja orang yang diberhentikan tersebut telah membayar pajak kendaraannya.

Agar hal tersebut tidak terjadi digunakanlah teknologi pengolahan citra yaitu OCR (*Optical Character Recognition*) yang dimana digunakan untuk pengenalan plat nomor kendaraan bermanfaat untuk mengenali identitas dari kendaraan (Phangtriastu, 2017). Pengenalan plat nomor pada kendaraan tersebut dilakukan secara otomatis, yaitu dilakukan proses object character recognition (OCR) dari citra nomor plat yang tertangkap sistem untuk mengenali karakter apa saja yang terdapat pada citra. Adapula yang menyebutnya ANPR yaitu *Automatic Number Plat Recognition* (Fahlevi, 2012). Sehingga ketika sistem dapat mengenali identitas dari kendaraan tersebut maka dapat dilakukan proses pegawasan serta pembatasan kendaraan mana saja yang diperbolehkan memasuki sebuah kawasan, seperti area parkir, jalan tol, sebuah komplek perumahan ataupun tempat yang ingin kita awasi lainya.

Teknologi pengolahan citra pengenalan plat nomor kendaraan ini dapat kita terapkan pada sebuah sistem penilangan bagi pengguna kendaraan bermotor yang belum membayar pajak kendaraan. Sistem tersebut akan mempermudah pekerjaan polisi dalam mengawasi dan mengetahui kendaraan yang belum membayar pajak dan melakukan penilangan. Oleh karena itu kami akan merancang sebuah sistem perpajakan dengan Teknologi Optical Character Recognition (OCR) untuk mendeteksi plat nomor kendaraan.

Cara kerja sistem ini adalah kami akan memasang sensor ultrasonik yang berfungsi sebagai pendeteksi kendaraan yang melewati jalan 500 meter sebelum pos polisi. Jika sensor tersebut mendeteksi adanya kendaraan yang lewat maka kamera yang terpasang akan mengambil gambar dari kendaraan tersebut, lalu mendeteksi plat nomor kendaraan. Plat nomor kendaraan kemudian dikirimkan ke sebuah komputer (PC) yang didalamnya terdapat database dari identitas plat nomor termasuk sudah atau belumkah pemilik membayar pajak kendaraannya. Lalu jika plat nomor kendaraan tersebut belum membayar pajak maka plat nomor serta kendaraannya akan terdeteksi lalu data berupa nomor polisi akan dikirimkan pada sebuah aplikasi di smartphone polisi dan polisi langsung menindak lanjuti pengendara tersebut.

Target yang ingin dicapai adalah membantu kepolisian dalam mendeteksi warga yang belum membayar pajak kendaraannya secara akurat melalui alat yang kami buat. Berdasarkan latar belakang yang telah disampaikan, penulis tertarik untuk menganalisa dan membuat suatu sistem dengan judul “Sistem Deteksi Nomor Polisi Mobil Dengan Menggunakan Metode Optical Character Recognition (OCR) Guna Mempermudah Razia Pajak Kendaraan”.

Berdasarkan perumusan masalah yang telah dijelaskan di atas, maka luaran yang diharapkan dalam program ini adalah pendeteksian kendaraan yang belum membayarkan pajaknya melalui pendeteksian plat nomor polisi berbasis *Optical Character Recognition* (OCR). Serta mengirimkan informasi data berupa informasi plat nomor polisi yang belum membayarkan pajak kendaraannya melalui SMS ke *handphone* polisi untuk selanjutnya ditindaklanjuti.

Manfaat dari proyek ini adalah untuk mendeteksi kendaraan yang belum membayar pajak kendaraannya melalui pendeteksian plat nomor polisi sehingga akan lebih efisien dan menghemat waktu. Serta untuk mengingatkan pemilik kendaraan agar membayar pajak kendaraannya.

# BAB 2

# TINJAUAN PUSTAKA

Kendaraan bermotor adalah semua kendaraan beroda berserta gandengannya yang digunakan di semua jenis jalan darat, dan digerakkan oleh peralatan teknik berupa motor atau peralatan lainnya yang berfungsi untuk mengubah suatu sumber daya energi tertentu menjadi tenaga bergerak kendaraan bermotor yang bersangkutan (Pratama, 2016). Kendaraan bermotor sangatlah dibutuhkan untuk kecepatan mobilitas manusia maupun barang sehingga banyak dimiliki oleh masyarakat. Namun, masih banyak masyarakat yang memiliki kendaraan bermotor tetapi belum membayar pajak kendaraannya . Pajak kendaraan terkadang jarang sekali dibayarkan oleh penggunanya, terutama untuk pajak lima tahunan bisa dicurigai bahwa kendaraan yang dimiliki adalah hasil curian atau telah mengalami mutasi sehingga perlu dilakukan pengecekan (Arrie, 2017). Kemungkinan besar masyarakat tidak mengetahui bahwa Pembangunan daerah yang berlangsung secara terus- memerlukan dana dari dalam negeri berupa pajak (Bapemda Jabar, 2017). Sehingga dari permasalahan tersebut banyak solusi yang sudah diterapkan oleh pemerintah untuk penagihan pajak kendaraan bermotor seperti melakukan penilangan secara manual di jalan raya dan penagihan pajak kendaraan ke rumah – rumah (door to door) (Aditya, 2017).

Solusi yang pertama adalah melakukan operasi penilangan di jalan raya oleh polisi lalu lintas (Arrie, 2017). Polisi akan memberhentikan satu per satu kendaraan yang dicurigai belum membayar pajak kendaraannya. Lalu petugas kepolisian akan mengecek kelengakapan surat kendaraan bermotor serta pajak kendaraan, terutama pajak lima tahunan yang dimilikinya tersebut. Polisi akan mengambil STNK dari kendaraan jika pemilik belom membayar PKB. Namun, solusi ini masih kurang efektif karena polisi harus mengecek satu persatu kendaraan lewat untuk melihat apakah kendaraan tersebut sudah membayar pajaknya. Hal tersebut dapat membuang waktu, polisi juga bisa melihat tanggal yang ada pada plat nomor kendaraan namun hal tersebut juga masih kurang efisien. Tetapi solusi ini memiliki keuntungan yaitu polisi bisa merazia seseorang yang memiliki kesalahan lain.

Solusi yang kedua adalah penagihan pajak kendaraan bermotor dari rumah ke rumah (Aditya, 2017). Cara seperti itu dilakukan agar pemilik kendaraan yang mempunyai tunggakan pajak menjadi lebih sadar. Polisi merazia dengan datang ke rumah rumah lalu mengecek kelengkapan surat kendaraan. Jika kendaraan yang dimiliki belum membayar pajaknya maka polisi akan menyita salah satu surat kendaraannya bisa STNK ataupun SIM. Hal tersebut juga kurang efektif karena polisi tidak dapat secara langsung mengetahui siapa yang belum membayar pajak. Harus dilakukan pengecekan terlebih dahulu pada plat nomornya atau pada surat kendaraannya.

Menurut solusi yang diuraikan di atas, terdapat keuntungan dan kelebihan dari masing – masing solusi. Solusi yang lebih efisien adalah menggunakan deteksi plat kendaraan di jalan raya. Setelah plat nomor dideteksi, data tersebut akan dihubungkan pada suatu database yang berisi informasi dari plat nomor tersebut. Informasi pada database akan sesuai dengan surat tanda nomor kendaraan (STNK). Sehingga polisi tidak perlu membutuhkan waktu yang lama untuk menentukan siapa yang belum membayar pajaknya.

# BAB 3

# METODOLOGI PENYELESAIAN

## 3.1 Perancangan

Hal pertama yang dilakukan adalah mengusulkan blok diagram berdasarkan judul yang diajukan. Blok diagram tersebut dimaksudkan untuk melakukan perancangan sebuah sistem pendeteksi pelanggaran pajak kendaraan bermotor. Pertama-tama dilakukan pemasangan sensor ultrasonik dan sebuah *webcam* pada palang yang berada di jalan raya. Keduanya dipasang di sisi kiri dan kanan jalan karena sensor memiliki jangkauan maksimal sekitar 400 – 500 cm. Sensor ultrasonik berfungsi untuk mendeteksi kendaraan yang melewati jalan raya. Jika sensor mendeteksi adanya kendaraan yang melewati jalan maka webcam tersebut akan mengambil gambar dari kendaraan tersebut.

Selanjutnya dilakukan realisasi aplikasi untuk pengolahan citra digital di MatLab. Untuk itu, akan digunakan *prototype* untuk *Optical Character Recognition* (OCR). Foto kendaraan akan melalui proses pengolahan citra digital untuk mendapatkan plat nomor kendaraan. Setelah plat nomor dalam bentuk teks didapatkan maka data tersebut dihubungkan dengan sebuah database yang berisi informasi dari plat nomor tersebut.

Pada sistem ini, perancangan perangkat lunak dilakukan oleh *software* MySQL. Di dalam database terdapat informasi dari kendaraan seperti yang tertera pada Surat Tanda Nomor Kendaraan (STNK) termasuk sudah atau belumkah pajak kendaraan dari kendaraan tersebut dibayar.

Selanjutnya untuk pengiriman dari PC ke smartphone polisi, kami menggunakan sebuah modul GSM. Dengan itu polisi langsung mengetahui siapa saja yang melewati jalan tersebut yang belum membayar pajak kendaraan bermotornya.

## 3.2 Implementasi

Pada tahap ini hasil dari tahap perancangan akan direalisasikan. Aplikasi yang akan dibangun akan diimplementasikan di Matlab. Aplikasi ini adalah bagian dari pengolahan citra digital untuk membaca karakter yang ada dalam suatu gambar/image ke bentuk teks. Untuk pengenalan karakter ini, akan digunakan *prototype* untuk *Optical Character Recognition* (OCR).

## 3.3 Pengujian

Parameter yang akan diuji dari keseluruhan sistem yaitu sistem sensor jarak ultrasonik dan pengolahan citra.

Berikut ini bagian - bagian sistem yang akan diuji :

1. Sensor Ultrasonik

Pengujian sensor dilakukan dengan pengetesan ketepatan pendeteksian jarak serta berapa jarak maksimum dan minimum jarak benda yang dapat oleh Sensor Ultrasonik.

1. Pengolahan Citra

Pengujian dilakukan dengan melakukan pembacaan dan pengolahan data, serta mengukur keakuratan hasil pengkonversian.

1. Ketepatan Sistem Software Dalam Mendeteksi Data

Pengujian dilakukan dengan penganalisisan dan penyeleksian data berdasarkan tanggal registrasi dari kendaraan.

## 3.4 Analisa

Pada tahap ini akan dianalisis kinerja dari ketepatan pendeteksian kendaraan oleh sensor ultrasonik dan ketepatan sistem pemindaian nomor kendaraan. Selain itu akan dianalisis juga pengujian ketepatan sistem software dalam pencarian data pada database.

# BAB 4

# BIAYA DAN JADWAL KEGATAN

## 4.1 Anggaran Biaya

Tabel. 4.1 Total Anggaran Biaya

|  |  |
| --- | --- |
| Material | Jumlah (Rp) |
| Komponen Utama | 1.160.000 |
| Komponen Penunjang | 3.409.000 |
| Bahan Habis Pakai | 435.000 |
| Perjalanan | 167.000 |
| Lain - Lain | 2.250.000 |
| Total | 7.421.000 |

## 4.2 Jadwal Kegiatan

Tabel 4.2. Jadwal Kegiatan Penelitian

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Kegiatan** | **Waktu Pengerjaan (Minggu)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| 1 | Mencari Teori Dasar/Studi Litelatur |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Survey Pasar serta Pembelian Alat dan Bahan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Perancangan Skema dan Perakitan Sensor |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Pemasangan dan Pengetesan Mikrokontroler |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Perancangan Program |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Pemasangan Kamera dan Instalasi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Penyatuan Keseluruhan Sistem |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Finishing dan Pengujian Sistem |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Penulisan Laporan PKM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# DAFTAR PUSTAKA

Aditya, Maulana., 2017. *Polisi Mau Razia Pajak Kendaraan "Door to Door"* [Online]. Available at: <https://otomotif.kompas.com/read/2017/11/27/092300115/polisi-mau-razia-pajak-kendaraan-door-to-door>

Alamin., 2017. *Kesadaran Masyarakat Bayar Pajak Kendaraan Rendah* [Online].Available at: <https://metro.tempo.co/read/904414/djarot-kesadaran-masyarakat-bayar-pajak-kendaraan-rendah>

Arrie., 2017. *Pajak Kendaraan Bermotor (PKB)* [Online]. Available at: <http://bprd.jakarta.go.id/pajak-kendaraan-bermotor/>

Asmoro, Galih P., 2015. *Menarik, Sistem Penagihan PKB Door to Door Hasilkan Rp 130 Miliar* [Online]. Available at: <http://jateng.tribunnews.com/2015/06/15/menarik-sistem-penagihan-pkb-door-to-door-hasilkan-rp-130-miliar>

Bapemda Jabar., 2017. *Fungsi Pajak Kendaraan Bermotor* **[**Online]. Available at: https://bapenda.jabarprov.go.id/2017/03/27/fungsi-pajak-kendaraan-bermoto

Fahlevi, Mohamad Rizal., 2012. *Apa Itu LPR (License Plate Recognition)?* [Online]. Available at: <https://cctv-aspect.blogspot.co.id/2012/04/apa-itu-lpr-license-plate-recognition.html>

Fahlevi, Mohamad Rizal., 2012. *Apa Itu LPR (License Plate Recognition)?* [Online]. Available at: <https://cctv-aspect.blogspot.co.id/2012/04/apa-itu-lpr-license-plate-recognition.html>

Hariyanto, Ibnu., 2017. *Polisi Razia Penunggak Pajak Kendaraan di Jakarta Timur* [Online]. Available at: <https://news.detik.com/berita/3757345/polisi-razia-penunggak-pajak-kendaraan-di-jakarta-timur>

Mahesar, Rizky., 2017. *Pajak Kendaraan Bermotor* [Online]. Available at: <http://www.kerjanya.net/faq/3984-pajak-kendaraan-bermotor.html>

Phangtriastu, Michael Reynaldo., 2017. *Optical Character Recognition (OCR)* [Online]. Available at: <http://mti.binus.ac.id/2017/07/03/optical-character-recognition-ocr/>

Pratama, Akhdi Martin., 2016. *Belum Banyak Warga yang Bayar Pajak Kendaraan Saat "Pemutihan" Denda Pajak* [Online]. Available at: <https://megapolitan.kompas.com/read/2016/07/13/19115331/belum.banyak.warga.yang.bayar.pajak.kendaraan.saat.pemutihan.denda.pajak>

# LAMPIRAN - LAMPIRAN

## Lampiran 1. Biodata Ketua, Anggota, dan Dosen Pendamping

1. **Biodata Ketua**
2. **Identitas Diri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nama Lengkap | Hani Dinantika Putri |
| 2 | Jenis Kelamin | Perempuan |
| 3 | Program Studi | D4 – Teknik Telekomunikasi |
| 4 | NIM | 151344014 |
| 5 | Tempat dan Tanggal Lahir | Bukittinggi, 26 Mei 1997 |
| 6 | E-mail | [hanidinantika97@gmail.com](mailto:hanidinantika97@gmail.com) |
| 7 | Nomor Telepon/HP | 085107022444 |

1. **Riwayat Pendidikan**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **SD** | **SMP** | **SMA** |
| Nama Institusi | SDN 04 Birugo Bukittinggi | SMPN 1 Bukittinggi | SMAN 2 Bukittinggi |
| Jurusan | - | - | IPA |
| Tahun Masuk-Lulus | 2003-2009 | 2009-2012 | 2012-2015 |

1. **Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Nama Pertemuan/Seminar Ilmiah | Judul Artikel Ilmiah | Waktu dan Tempat |
| 1 | - | - | - |

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

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

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 Hibah Program Kreativitas Bidang Karsa Cipta (PKM-KC) 2018.

Bandung, 31 Mei 2018

Pengusul,

Hani Dinantika Putri

1. **Biodata Anggota Pengusul**
2. **Identitas Diri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nama Lengkap | Kartika Ayu Permatasari |
| 2 | Jenis Kelamin | Perempuan |
| 3 | Program Studi | D4 – Teknik Telekomunikasi |
| 4 | NIM | 151344016 |
| 5 | Tempat dan Tanggal Lahir | Bandung, 13 November 1997 |
| 6 | E-mail | [Kartikaayupe97@gmail.com](mailto:Kartikaayupe97@gmail.com) |
| 7 | Nomor Telepon/HP | (022) 6623267/087825651747 |

1. **Riwayat Pendidikan**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **SD** | **SMP** | **SMA** |
| Nama Institusi | SD Angkasa I | SMPN 2 Bandung | SMAN 6 Bandung |
| Jurusan | - | - | IPA |
| Tahun Masuk-Lulus | 2003-2009 | 2009-2012 | 2012-2015 |

1. **Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Nama Pertemuan/Seminar Ilmiah | Judul Artikel Ilmiah | Waktu dan Tempat |
| 1 | - | - | - |

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

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

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 Hibah Program Kreativitas Bidang Karsa Cipta (PKM-KC) 2018.

Bandung, 31 Mei 2018

Pengusul,

Kartika Ayu Permatasari

1. **Biodata Anggota Pengusul**
2. **Identitas Diri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nama Lengkap | Nadya Aprilita |
| 2 | Jenis Kelamin | Perempuan |
| 3 | Program Studi | D4 – Teknik Telekomunikasi |
| 4 | NIM | 161344021 |
| 5 | Tempat dan Tanggal Lahir | Baturaja, 30 April 1998 |
| 6 | E-mail | nadyaaprilita@gmail.com |
| 7 | Nomor Telepon/HP | - |

1. **Riwayat Pendidikan**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **SD** | **SMP** | **SMA** |
| Nama Institusi | SDN 1 Rawa Laut | SMPN 1 Bandar Lampung | SMAN 4 Bandung |
| Jurusan | - | - | IPA |
| Tahun Masuk-Lulus | 2004-2010 | 2010-2013 | 2013-2016 |

1. **Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Nama Pertemuan/Seminar Ilmiah | Judul Artikel Ilmiah | Waktu dan Tempat |
| 1 | - | - | - |

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

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

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 Hibah Program Kreativitas Bidang Karsa Cipta (PKM-KC) 2018.

Bandung, 31 Mei 2018

Pengusul,

Nadya Aprilita

1. **Biodata Dosen Pendamping**
2. **Identitas Diri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nama Lengkap (dengan gelar) | Vitrasia, ST., MT. |
| 2 | Jenis Kelamin | Laki-laki |
| 3 | Program Studi | Teknik Telekomunikasi |
| 4 | NIP/NIDN | 196402152006041001/ 0015026408 |
| 5 | Tempat dan Tanggal Lahir | Bangka, 15 Pebruari 1964 |
| 6 | E-mail | vitra123@yahoo.co.id |
| 7 | Nomor Telepon/HP | 081321324818 |

1. **Riwayat Pendidikan**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Pendidikan | Perguruan Tinggi | Tahun |
| 1. | STRATA 1 | Universitas Kristen Maranatha, Bandung  Jurusan Teknik Elektro. | 1991-2004 |
| 2. | STRATA 2 | Institut Teknologi Bandung  Jurusan Teknik Elektro. | 2007-2010 |

1. **Pengalaman Penelitian**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Tahun | Judul Penelitian | Pendanaan | |
| Sumber\* | Jumlah (Rp.) |
| 1 | 2006 | Pengembangan *prototipe* Robot Cerdas Pendeteksi Lokasi Bayi pada Kebakaran | DIK-S POLBAN | 10.000.000 |
| 2 | 2013 | Studi Penentuan Umur Teknis Alat Telekomunikasi dengan Metoda Monte Carlo untuk Peningkatan Kualitas Penjamunain Mutu | DIKTI | 54.000.000 |

1. **Penghargaan dalam 10 tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Jenis Penghargaan | Institusi Pemberi Penghargaan | Tahun |
| 1 | Piagam: Pembimbing Tim Robotika POLBAN (Juara kedua Devisi Robot *expert* dalam Kontes Robot Cerdas indonesia) | DIKTI | 2005 |
| 2 | Piagam: Pembimbing Tim Robotika POLBAN (Juara pertama Devisi Robot *expert* dalam Kontes Robot Cerdas indonesia) | DIKTI | 2006 |

1. **Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Tahun | Judul | Sumber | Jumlah (Rp.) |
| 1. | 2012 | Pelatihan komputer: Aplikasi Intercom via LAN untuk Informasi Siskamling dan Basis data di Lingkungan RT/RW | DIPA POLBAN | 10.000.000 |
| 2. | 2013 | Pelatihan Komputer dan Instalasi Jaringann RT/RW Net di Lingkungan Kelurahan Gegerkalong Bandung | DIPA POLBAN | 15.000.000 |

1. **Karya Buku dalam 5 Tahun Terakhir**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Judul Buku | Tahun | Jumlah Halaman | Penerbit |
| Buku Ajar Rangkaian Elektronika 2 | 2011 | 100 | Tidak diterbitkan, dan digunakan di lingk. POLBAN |

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 Hibah PKM bidang Karsa Cipta (PKM-KC) 2018.

Bandung, 31 Mei 2018

Pembimbing,

(Vitrasia, ST., MT.)

## Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan

**1. Komponen (Hardware) Utama**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Material | Kuantitas | Harga  Satuan (Rp) | Jumlah (Rp) | |
| Kamera digital | 2 buah | 550.000 | 1.100.000 | |
| Sensor ultrasonic | 2 buah | 30.000 | 60.000 | |
| SUB TOTAL | | | 1.160.000 |

1. **Komponen Penunjang**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Material | Kuantitas | Harga Satuan (Rp) | Jumlah (Rp) |
| [**Raspberry Pi**-2 Type B 1GB](https://www.tokopedia.com/raspberry-pi/raspberry-pi-2-type-b-1gb) | 1 buah | 699.000 | 699.000 |
| Mikrokontroler  Arduino Mega | 2 buah | 500.000 | 1.000.000 |
| Modul GSM | 2 buah | 135.000 | 270.000 |
| Buzzer | 2 buah | 20.000 | 40.000 |
| Toolbox | 2 buah | 500.000 | 1.000.000 |
| Toolkit | 1 buah | 400.000 | 400.000 |
| SUB TOTAL | | | 3.409.000 |

1. **Bahan Habis Pakai**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Material | Kuantitas | Harga  Satuan (Rp) | Jumlah ( Rp ) |
| PCB Matriks | 2 buah | 10.000 | 20.000 |
| Buzzer | 2 buah | 15.000 | 30.000 |
| Timah | 1 roll | 65.000 | 65.000 |
| Komponen Mekanik | 1 set | 150.000 | 150.000 |
| Kabel Tembaga | 1 set | 70.000 | 70.000 |
| Protoboard | 2 buah | 50.000 | 100.000 |
| SUB TOTAL | | | 435.000 |

1. **Perjalanan**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Material | Kuantitas | Harga  Satuan (Rp) | Jumlah ( Rp ) |
| Perjalanan ke toko-toko dibandung | 15x2 liter | 8.900 | 178.000 |
| SUB TOTAL | | | 267.000 |

1. **Lain-lain**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Material | Justifikasi  Pemakaian | Kuantitas | Harga  Satuan (Rp) | Jumlah ( Rp ) |
| Penulisan laporan | Untuk pembelian alat tulis, print laporan, dll | 1 set | 250.000 | 250.000 |
| Seminar Nasional | Keikutsertaan/Partisipasi Dalam Seminar | 1 kali | 2.000.000 | 2.000.000 |
| SUB TOTAL | | | | 2.250.000 |

1. **Jumlah Total**

|  |  |
| --- | --- |
| Material | Jumlah (Rp) |
| Komponen Utama | 1.160.000 |
| Komponen Penunjang | 3.409.000 |
| Bahan Habis Pakai | 435.000 |
| Perjalanan | 167.000 |
| Lain - Lain | 2.250.000 |
| Total | 7.421.000 |

## Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Kegiatan dan Pembagian Tugas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Nama/NIM | Program Studi | Bidang Ilmu | Alokasi Waktu (jam/minggu) | Uraian Tugas |
| 1 | Hani Dinantika/151344014 | D4 Teknik Telekomunikasi | Teknik Elektro | 16 Minggu | Mikrokontroler:  Perakitan Sensor Ultrasonik;  Pengintegrasian Sensor Ultrasonik, Mikrokontroler, dan Kamera Webcam; Pengintegrasian Modul GSM dan Mikrokontroler |
| 2 | Kartika Ayu Permatasari/151344016 | D4 Teknik Telekomunikasi | Teknik Elektro | 16 Minggu | Program:  Pembuatan Aplikasi Pengolahan Citra Digital dengan metode OCR, Pembuatan Database Pada My SQL untuk data kepemilikan kendaraan |
| 3 | Nadya Aprilita/161344021 | D4 Teknik Telekomunikasi | Teknik Elektro | 16 Minggu | Desain keseluruhan Sistem |

### Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Peneliti / Pelaksana



**SURAT PERNYATAAN KETUA PENELITI/PELAKSANA**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Hani Dinantika Putri

NIM : 151344014

Program Studi : D4 – Teknik Telekomunikasi

Fakultas : Teknik Elektro

Dengan ini menyatakan bahwa usulan (**Isi sesuai dengan bidang PKM**) saya dengan judul:

“SISTEM DETEKSI NOMOR POLISI MOBIL DENGAN MENGGUNAKAN METODE OPTICAL CHARACTER RECOGNITION (OCR) GUNA MEMPERMUDAH RAZIA PAJAK KENDARAAN”

yang diusulkan untuk tahun anggaran 2018 **bersifat** **original dan belum pernah dibiayai oleh lembaga atau 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 penelitian yang sudah diterima ke kas negara.

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

Bandung, 31 Mei 2018

Mengetahui, Yang menyatakan,

Ketua UPPM Ketua

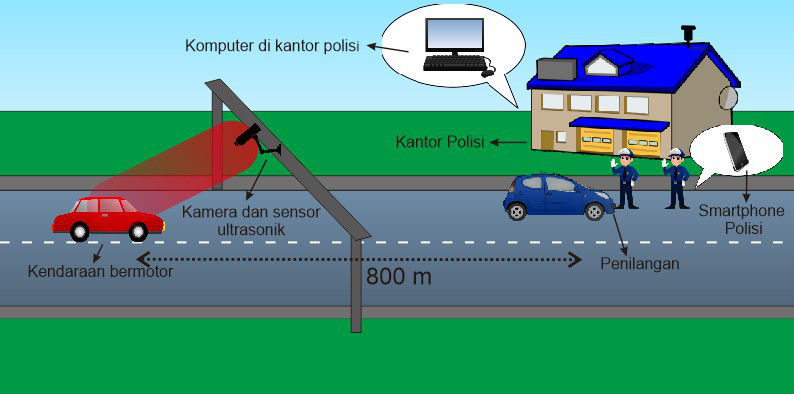
Meterai Rp6.000

Tanda tangan

(Dr. Ir. Ediana Sutjiredjeki, M. Sc) (Hani Dinantika Putri)

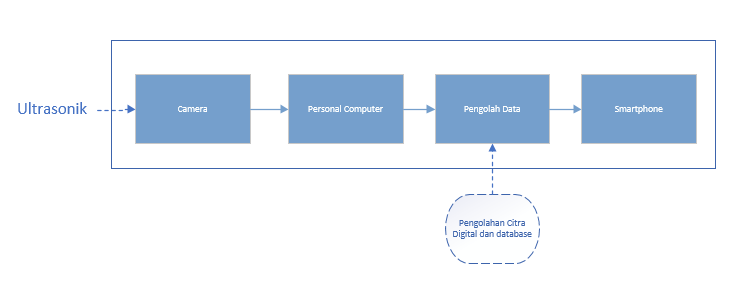
NIP. 19550228 198403 2001 NIM. 151344014

## Lampiran 5. Gambaran Teknologi yang Hendak Diterapkembangkan

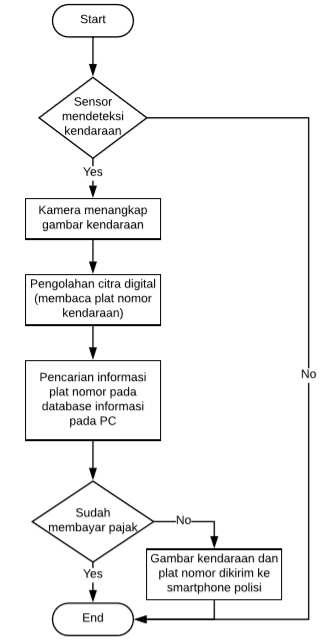


*Gambar 5.1 Ilustrasi Sistem*

Sebuah sensor ultrasonik dan sebuah *webcam* di pasang di jalan lalu lintas. Sensor ultrasonik berfungsi untuk mendeteksi kendaraan yang melewati jalan tersebut. Jika sensor mendeteksi adanya kendaraan yang melewati jalan maka webcam yang terletak berdekatan dengan sensor akan mengambil gambar dari kendaraan tersebut. Selanjutnya gambar tersebut akan diproses dan diubah kedalam bentuk text melalui proses pengolahan citra digital untuk mendapatkan plat nomor kendaraan. Setelah plat nomor didapatkan maka data tersebut dihubungkan dengan sebuah database yang berisi informasi dari plat nomor tersebut. Informasi tersebut merupakan informasi yang terdapat pada surat tanda nomor kendaraan (STNK) termasuk sudah atau belumkah pajak kendaraan dari plat nomor tersebut dibayar. Jika pemilik belom membayar pajak kendaraan bermotor maka gambar serta plat nomor polisi dari kendaraan tersebut akan dikirimkan pada smartphone polisi yang sedang melakukan razia/penilangan. Dengan itu polisi langsung mengetahui siapa saja yang melewati jalan tersebut yang belum membayar pajak kendaraan bermotornya.



*Gambar 5.2 Blok Diagram Sistem*

Berdasarkan blok diagram sistem keseluruhan, sistem ini terdiri dari beberapa kondis input Software untuk program pengolahan Citra dan program Database. Pada sistem ini input terdiri dari Camera, dan Sensor jarak (Ultrasonic) yang akan menjadi sebuah kondisi yang di proses. Prinsip kerja dari alat yang akan kita buat ini adalah sinar ultrasonik akan mengcapture gambar plat nomor pada jarak tertentu kemudian Interface pada PC yang terdiri dari program database dan program pengolahan citra yang akan memproses plat nomor tersebut. Program database bertujuan untuk menyimpan data data pengguna sepeda motor yang belum membayar pajak dan program yang digunakan ialah program pengonversian input antara lain program konversi citra menjadi teks. Setelah itu jika plat nomor yang terdeteksi ada didalam database maka ada pemberitahuan kepada polisi melalui smartphonnya dan kemudian polisi melakukan penilangan terhadap pengendara motor tersebut..

*Gambar 5.3 Flowchart Sistem Keseluruhan*

Jika sensor ultrasonik medeteksi adanya kendaraan yang melewati jalan maka kamera akan mengambil gambar dari kendaraan tersebut. Lalu gambar tersebut akan melalui proses pengolahan citra digital untuk membaca plat nomor melalui gambar tersebut. Setelah plat nomor didapatkan maka informasi dari plat nomor tersebut akan dicari pada sebuah database di komputer (PC) yang berada di kantor polisi. Jika dari informasi tersebut diketahui plat nomor tersebut telah membayar pajaknya maka informasi plat nomor tidak dikirimkan ke smartphone polisi. Namun jika plat nomor tersebut belum membayarkan pajak kendaraannya maka gambar dari kendaraan serta plat nomor akan segera dikirimkan pada smartphone polisi yang sedang melakukan penilangan untuk selanjutnya ditindaklanjuti.