****

**PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA**

**Perancangan dan Realisasi Sistem Pemberi Makan Kucing Otomatis Menggunakan Deteksi *Cat Recognition***

**BIDANG KEGIATAN:**

**PKM - KARSA CIPTA**

Diusulkan oleh :

Ketua : Muhamad Ismail (151344019) / Angkatan 2015

Anggota : Muhammad Urfan Nafis (151344020) / Angkatan 2015

Hasna Azhar Fauziyyah Amani (161344013) / Angkatan 2016

**POLITEKNIK NEGERI BANDUNG**

**BANDUNG**

**2018**

PENGESAHAN PKM – KARSA CIPTA

1. Judul Kegiatan : Sistem Pemberi Makan Kucing Otomatis Menggunakan Deteksi *Cat Recognition*
2. Bidang Kegiatan : PKM-KC
3. Ketua Pelaksana Kegiatan
   1. Nama Lengkap : Muhamad Ismail
   2. NIM : 151344019
   3. Jurusan : Teknik Elektro
   4. Universitas/Institut/Politeknik : Politeknik Negeri Bandung
   5. Alamat Rumah dan No Tel./HP : Komp. Bumi Pakusarakan D4/13 RT 02 RW 19, Kec. Ngamprah, Kab. Bandung Barat 40552
   6. Email : mail.muhismail@gmail.com
4. Anggota Pelaksana Kegiatan/Penulis : 2 Orang
5. Dosen Pendamping
   1. Nama Lengkap dan Gelar : Ir. Hertog Nugroho, M.Sc., Ph.D.
   2. NIDN : 0015055908
   3. Alamat Rumah dan No Tel./HP : Jalan Parasitologi No. 4, Bandung  
      HP. 08156062208
6. Biaya Kegiatan Total
   1. DIPA Polban : Rp8.478.000,00
7. JangkaWaktu Pelaksanaan : 5 (lima) Bulan

Bandung, 28 Mei 2018

Mengetahui,

Ketua Jurusan

(Malayusfi, BSEE,MT.)

NIP. 19540101 198403 1001

Ketua Pelaksana Kegiatan,

(Muhamad Ismail)

NIM. 151344019

Ketua UPPM,

(Dr. Ir. Ediana Sutjiredjeki, M.Sc.)  
NIP. 19810425 200501 1002

Menyetujui,

Dosen Pendamping

(Ir. Hertog Nugroho, M.Sc., Ph.D.)

NIDN. 0015055908

DAFTAR ISI

[PENGESAHAN PKM – KARSA CIPTA i](#_Toc515522666)

[DAFTAR ISI ii](#_Toc515522667)

[BAB I PENDAHULUAN 1](#_Toc515522668)

[BAB II TINJAUAN PUSTAKA 3](#_Toc515522669)

[BAB III METODE PELAKSANAAN 6](#_Toc515522670)

[3.1 Perancangan 6](#_Toc515522671)

[3.2 Implementasi 6](#_Toc515522672)

[3.3 Pengujian 6](#_Toc515522673)

[3.4 Analisis 7](#_Toc515522674)

[BAB IV BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN 8](#_Toc515522675)

[4.1 Anggaran Biaya 8](#_Toc515522676)

[4.2 Jadwal Kegiatan 8](#_Toc515522677)

[DAFTAR PUSTAKA 10](#_Toc515522678)

[LAMPIRAN-LAMPIRAN 11](#_Toc515522679)

[Lampiran 1. Biodata Ketua dan Anggota serta Dosen Pembimbing 11](#_Toc515522680)

[Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan 16](#_Toc515522681)

[Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Pelaksana dan Pembagian Tugas 20](#_Toc515522682)

[Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Pelaksana 22](#_Toc515522683)

[Lampiran 5. Gambaran Teknologi yang Hendak Diterapkembangkan 23](#_Toc515522684)

# PENDAHULUAN

Kucing merupakan hewan peliharaan terpopuler ke dua setelah anjing dengan kepemilikan sebesar 23% dari 27.000 lebih responden dari berbagai negara (GfK SE survey, 2016). Namun faktanya, banyak dari pemilik kucing salah dalam merawatnya. Salah satunya dalam hal pola makan. Jam dan jumlah pakan yang tidak jelas cenderung membuat kucing akan makan terus menerus, bermalas malasan, hingga menggemuk. Kucing obesitas berpotensi besar mengalami radang sendi (*arthritis*), diabetes dan jantung (Pertiwi, 2016). Masalah dalam hal lainnya adalah pemilik memiliki lebih dari 2 kucing, kucing cenderung untuk saling berebut makanan jika wadah makannya tidak dipisahkan (ASPCA, 2016).

Berikut adalah solusi yang telah diusulkan untuk permasalahan tersebut:

1. *Programmable Pet Feeder* (pemberi makan peliharaan terprogram) (Berhan, Ahemed, & Birhan, 2015).
2. Alat pemberi makan dan minum kucing terjadwal otomatis berbasis mikrokontroller (Ayunita, 2016).
3. Alat pemberi makan kucing otomatis dengan kontrol sms (Susanto, Dharma, & Iqbal, 2013)(Singh, Sharma, Sood, & Singh, 2015).
4. Sistem monitoring dan memberi makan peliharaan otomatis menggunakan IoT (Subaashri, Sowndarya, Sowmiyalaxmi, Sivassan, & Rajasekaran, 2017)(Seungcheon, 2016).
5. Alat pemberi makan kucing otomatis menggunakan RFID (Badmus, 2015).

Untuk solusi pertama, kelemahan dari sistem ini adalah alat yang digunakan masih bersifat mekanik dan untuk merubah porsi alat tersebut perlu memprogram ulang alat setiap kali ingin merubah porsi makanan. Untuk alat pemberi makan dan minum kucing terjadwal otomatis berbasis mikrokontroller, sistem ini dikhususkan untuk pemilik yang memiliki hanya 1 peliharaan dan kucing dewasa. Karena sistem hanya akan membuka pada waktu tersebut dan porsi nya tidak dapat dirubah yaitu tetap 50 gram setiap membuka. Sedangkan untuk sistem otomatis dengan kontrol sms, format SMS yang digunakan besifat *case sensitive* sehingga jika salah penulisan huruf besarnya akan direspon salah oleh program dan porsi nya juga tetap. Untuk pemilik dengan kucing peliharaan lebih dari dua, alat-alat tersebut kurang direkomendasikan. Pada sistem monitoring dan otomatis berbasis IoT, sistem memberikan kucing akses penuh pada penyimpanan makanannya sehingga kita tidak dapat mengontrol kucing untuk makan karena setiap kucing yang memiliki tag dan ada pada area sensor IR akan membuka tempat penyimpanan makanan. Dalam pengembangannya, sensor IR ini dapat diganti dengan RFID sehingga dapat lebih akurat dan cepat dalam proses identifikasi, namun tetap tidak menyelesaikan masalah dalam pemberian control makanan kepada kucing.

Untuk hal tersebut, diusulkan sebuah sistem pemberi makan kucing otomatis dengan menggukan *cat recognition*. Kamera akan mendeteksi wajah kucing dan akan mencocokannya dengan database atau profil kucing yang ada. Saat data *valid* dan memenuhi kondisi, penutup makanan akan keluar mengisi tempat makan kucing.

Secara umum cara kerja dari sistem ini adalah saat kucing terdeteksi oleh *cat recognition*, sistem akan secara otomatis mengeluarkan jumlah makanan sesuai dengan profil yang diatur oleh pemilik untuk kucing tersebut. Pemilik dapat mengatur profil kucing dan menerima setiap pemberitahuan pada *smartphone* dengan sistem operasi *Android*. Selain itu, Pemilik juga dapat mengatur jadwal waktu bagi kucing untuk makan sehingga jika kucing datang tidak pada waktu makan, sistem tidak akan mengeluarkan makanan. Sistem ini juga dilengkapi dengan monitoring berat badan kucing sehingga pemilik dapat memiliki referensi jumlah makanan yang akan diberikan kepada kucing.

Target yang ingin dicapai dari alat ini adalah pendeteksian wajah kucing memiliki akurasi 100% dan akurasi takaran porsi yang tepat sesuai dengan setiap profil.

# TINJAUAN PUSTAKA

Berbagai macam metode untuk mengatasi masalah pemberian makan kucing peliharaan telah banyak diajukan. Salah satu solusi yang dapat dilakukan adalah dengan sistem pemberi makan peliharaan terprogram (Berhan et al., 2015). Lebih jauh, efisiensi pemberian makan kucing dapat ditingkatkan dengan alat pemberi makan dan minum kucing terjadwal otomatis berbasis mikrokontroller (Ayunita, 2016). Seiring dengan berjalannya waktu sistem ini berkembang dengan fitur kontrol *sms gateway* sehingga dapat mengontrol pemberian makan dari jarak jauh (Susanto et al., 2013)(Singh et al., 2015). Dalam perkembangannya sistem ini dapat digunakan untuk pemilik dengan jumlah kucing peliharaannya lebih dari satu dengan menggunakan fitur sensor berbasis IoT sehingga sistem ini jauh lebih modern dibandingkan dengan sistem *sms gateway* (Subaashri et al., 2017)(Seungcheon, 2016). Sensor IR yang digunakan dapat diganti dengan RFID agar dapat lebih akurat dan cepat dalam proses identifikasi (Badmus, 2015).

Solusi pertama adalah sistem pemberi makan peliharan terprogram. Alat ini merupakan Alat pemberi makan untuk hewan peliharaan berbasis *microcontroller*. Alat ini memiliki 4 tipe makanan yang dapat dipilih menggunakan *rotary switch* 4 mode (Berhan et al., 2015). Jumlah porsi yang keluar dapat diatur melalui program. Saat kucing hendak makan, pemilik akan memutar *switch* tersebut sesuai dengan makanan yang diinginkan. Hal tersebut membuat alat ini tidak otomatis sehingga perlu adanya orang setiap saat hewan peliharaan akan makan.

Selanjutnya adalah alat pemberi makan dan minum kucing terjadwal otomatis berbasis *mikrocontroller.* Pada alat pemberi makan dan minum hewan kucing terjadwal otomatis ini, digunakan RTC (*Real Time Clock*) seri DS1307 sebagai acuan waktu utama yang dapat diatur sesuai dengan keperluan serta memiliki ketepatan waktu yang baik sehingga alat dapat berfungsi secara *real-time* (Ayunita, 2016). Jadwal dapat diatur berbeda sehingga jadwal dapat diatur untuk pagi dan sore. Selain itu, jadwal juga dapat diatur hingga hari yang ditentukan. Sistem ini dikhususkan untuk pemilik yang hanya memiliki 1 peliharaan kucing dewasa. Hal ini karena sistem hanya akan membuka pada waktu tersebut dan porsi nya tidak dapat dirubah, yaitu tetap 50 gram setiap membuka.

Teknologi ini kemudian dikembangkan dengan penambahan *gateway SMS* sebagai kontrol jarak jauh bagi alat pemberi makan kucing otomatis. Teknologi ini pada dasarnya mirip dengan yang sebelumnya, namun memiliki kontrol jarak jauh melalui *SMS gateway.* Pada saat alat mengidentifikasi adanya pesan masuk, alat akan langsung menjalankan program pengecekan nomor telepon yang masuk. Jika nomor telepon dinyatakan benar atau sesuai dengan database yang ada, alat akan kembali menguji isi pesan yang diterimanya. Jika isi pesan sesuai dengan format isi pesan yang disediakan, alat akan langsung memproses permintaan tersebut dan memberikan respon ke nomor pengirim tadi. Jika alat tidak menemukan kecocokan isi pesan yang diterimnya dengan database yang tersedia, alat akan langsung mengirim pesan ke nomor pengirim bahwa format pesan yang dikirimkannya salah. Makanan akan keluar seketika ketika pesan “Beri Makan” diterima. (Susanto et al., 2013)

Format SMS yang digunakan besifat case sensitive sehingga jika salah penulisan huruf besarnya akan direspon salah oleh program. Selanjutnya kekurangan dari alat ini adalah jumlah makanan yang keluar dari alat tidak dapat diubah dan hanya cocok untuk kucing dewasa atau kucing tertentu. Saat jarak jauh pemilik yang memiliki lebih dari 1 kucing sulit untuk mengontrol kucing mana yang sudah makan dan belum.

Terakhir, sebuah sistem monitoring dan memberi makan peliharaan otomatis menggunakan IoT Sistem ini adalah pemantauan hewan peliharaan otomatis dan sistem pemberian makan menggunakan Internet of Things. Sistem perawatan hewan peliharaan ini adalah sistem lengkap untuk memantau aktivitas hewan (Subaashri et al., 2017). Dari segi pemberian makanannya, alat ini memiliki penutup mangkuk yang terbuka dan menutup secara otomatis. Penutup mangkuk digerakkan oleh sensor jarak inframerah dan motor listrik yang dioperasikan dengan baterai. Sensor IR mendeteksi keberadaan hewan peliharaan dan kemudian membuka penutup, memungkinkan hanya hewan peliharaan yang memiliki akses ke makanan. Ketika hewan peliharaan keluar dari jangkauan sensor, penutup mangkuk menutup secara otomatis. Ini membuat debu, kotoran, lalat atau serangga lainnya mencapai makanan dan membuat makanan tetap segar. Sistem pengumpan hewan peliharaan terdiri dari server kontrol, satu pengumpan hewan peliharaan pintar, dan tag pada kalung kucing.

Sistem ini memberikan kucing akses penuh pada penyimpanan makanan nya. Kita tidak dapat mengotrol kucing untuk makan. Karena setiap kucing yang memiliki tag dan ada pada area sensor IR maka tempat penyimpanan makan akan terbuka.

Dalam pengembangan nya sensor IR ini dapat diganti dengan RFID sehingga dapat lebih akurat dan cepat dalam proses identifikasi, namun tetap tidak menyelesaikan masalah dalam pemberian control makanan kepada kucing.

Untuk hal tersebut, diusulkan sebuah sistem pemberi makan kucing otomatis dengan menggukan *cat recognition*. Kamera akan mendeteksi wajah kucing dan akan mencocokannya dengan database atau profil kucing yang ada. Sistem akan secara akurat memberikan makanan kepada kucing sesuai dengan profil kucingnya. Jika pemilik memiliki lebih dari 1 kucing, setiap kucing akan memiliki porsi makan masing-masing dan tidak akan tertukar porsinya.

Saat kucing terdeteksi oleh *cat recognition*, sistem akan secara otomatis mengeluarkan jumlah makanan sesuai dengan profil yang diatur oleh pemilik untuk kucing tersebut dan memberikan pemberitahuan ke *smartphone* pemilik. Pemilik dapat mengatur profil dari setiap kucing pada telepon genggam dengan sistem operasi android. Selain itu, Pemilik juga dapat mengatur jadwal waktu bagi kucing untuk makan, sehingga jika kucing datang tidak pada waktu makan, sistem tidak akan mengeluarkan makanan. Sistem ini juga dilengkapi dengan monitoring berat badan kucing sehingga pemilik dapat memiliki referensi jumlah makanan yang akan diberikan kepada kucing.

# METODE PELAKSANAAN

## Perancangan

Tahap awal dalam pengerjaan adalah membuat perancangan sistem. Sistem terdiri dari bagian perangkat lunak (*software*) dan perangkat keras (*hardware*). Pada sistem ini, terdapat dua bagian *software: software* pada *smartphone* android untuk konfigurasi dan monitoring sistem dan *software* pada alat sebagai pendeteksi kucing. Sedangkan *hardware* digunakan untuk pengontrol kerja alat. Pendeteksian kucing dirancang dengan mempertimbangkan efektifitas dan akurasi dari metode yang akan digunakan. Rancangan ukuran alat ditentukan dengan mempertimbangkan ukuran komponen-komponen yang akan ditempatkan didalam alat dan volume makanan yang akan disimpan pada alat.

## Implementasi

Beberapa bagian sub-sistem direalisasikan secara paralel. Pembuatan *hardware* dan *software* dapat dilakukan secara parallel. Pembuatan *software* pendeteksian kucing menggunakan *image processing* ataupun *neural network.* Pendeteksi kucing ini dibuat sesuai dengan metode atau algoritma yang telah ditentukan dalam perancangan. *Case* alat dibuat berdasarkan rancangan yang telah ditentukan menggunakan bahan akrilik. Pada *case,* terdapat tempat untuk penempatan komponen-komponen yang digunakan. Sistem basis data dibuat sebagai tempat penyimpanan data-data kucing dan konfigurasi dari alat-alat. Semua sub-bagian kemudian diintegrasikan untuk menjadi sistem yang utuh.

## Pengujian

*Software* pengatur alatpada *smartphone* android diuji dengan pertama-tama, memastikan *smartphone* dapat terhubung dengan alat melalui internet. Setelah terhubung melalui internet, alat dapat dikonfigurasikan menggunakan *smartphone* melalui internet. Pengguna dapat memonitor alat melalui *smartphone-*nya dan menerima notifikasi saat kucing sedang makan.

Pendeteksi kucing diuji berdasarkan akurasinya dalam mendeteksi kucing yang valid. Pendeteksi kucing harus mampu membedakan antara satu kucing dengan kucing lain dan mampu mengenali “identitas” dari kucing yang terdaftar pada *database*.

Alat pemberi makan diuji berdasarkan ketepatannya dalam memberikan jumlah makanan sesuai dengan data kebutuhan makanan kucing tertentu. Kemudian komponen pengukur beban/massa makanan dan kucing diuji berdasarkan ketepatannya dalam mengukur nilai massa. Pada tempat penyimpan makanan, komponen pengukur beban ini harus mampu memberikan informasi mengenai ketersediaan makanan kepada pemilik kucing. Pada saat persediaan makanan telah habis, indikator pada alat harus menyala dan pengguna menerima notifikasi melaui *smartphone*.

## Analisis

Pada tahap ini akan dianalisis hasil kinerja dari Pendeteksi kucing yaitu akurasi dan kecepatan sensor dalam mendeteksi kucing. Analisis juga dilakukan pada sensor berat yaitu, keakuratan sensor dalam menuangkan jumlah porsi yang telah diatur. Kemudian akan dianalisis pula pengujian mengenai ketepatan sistem dari segi *software* dalam pengiriman data pada *database* maupun *smartphone*.

# BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

## Anggaran Biaya

**Tabel IV.1** Ringkasan Anggaran Biaya PKM-KC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Jenis Pengeluaran** | **Biaya (Rp)** |
| 1 | Peralatan Penunjang | 3.369.000 |
| 2 | Bahan Habis Pakai | 3.441.000 |
| 3 | Lain - lain | 1.668.000 |
| **Jumlah** | | 8.478.000 |

## Jadwal Kegiatan

**Tabel IV.2** Jadwal Kegiatan

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Jenis kegiatan** | **Bulan Ke-** | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Perancangan | | | | | |
|  | Sistem *Design* |  |  |  |  |  |
|  | Sistem *Breakdown* |  |  |  |  |  |
|  | *Software Design* |  |  |  |  |  |
| 2 | Persiapan | | | | | |
|  | Studi *Data Sheet* |  |  |  |  |  |
|  | Studi Pasar |  |  |  |  |  |
|  | Pembelian Alat dan Komponen |  |  |  |  |  |
| 3 | Realisasi/Implementasi | | | | | |
|  | Perancangan dan Realiasi Rangka Mekanik |  |  |  |  |  |
|  | Pembuatan Sistem Pendeteksi Beban |  |  |  |  |  |
|  | Perancangan *Software* Pendeteksi Kucing |  |  |  |  |  |
|  | Pembuatan *Database* dan PC *Server* |  |  |  |  |  |
|  | Pembuatan Aplikasi pada Android |  |  |  |  |  |
|  | Integrasi Subsistem dengan Mikrokontroller |  |  |  |  |  |
| 4 | Pengujian | | | | | |
|  | Pengujian Pendeteksi Beban |  |  |  |  |  |
|  | Uji Coba Akurasi Pendeteksi Kucing |  |  |  |  |  |
|  | Uji Coba Sistem |  |  |  |  |  |
|  | Evaluasi |  |  |  |  |  |
| 5 | Pembuatan Laporan |  |  |  |  |  |

DAFTAR PUSTAKA

ASPCA. (2016). Aggression Between Cats in Your Household. Diambil dari https://www.aspca.org/pet-care/cat-care/common-cat-behavior-issues/aggression-between-cats-your-household

Ayunita, R. (2016). *ALAT PEMBERI MAKAN DAN MINUM KUCING TERJADWAL OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLLER*. Universitas Gajah Mada.

Badmus, I. (2015). *DESIGN AND CONSTRUCTION OF AN AUTOMATIC PET FEEDER USING RFID*. Tallinn University of Technology.

Berhan, T. G., Ahemed, W. T., & Birhan, T. Z. (2015). Programmable Pet Feeder. *International Journal of Scientific Engineering and Research(IJSER)*, *3*(11), 99–104.

GfK SE survey. (2016). INFOGRAPHIC: Most of world owns pets; Dogs are tops.

Pertiwi, H. (2016). Beberapa Hal yang Harus Dihindarkan Kucing Kesayangan Anda. Diambil dari http://pecintasatwa.com/beberapa-hal-yang-harus-dihindarkan-kucing-kesayangan-anda/

Seungcheon, K. (2016). Smart pet care system using internet of things. *International Journal of Smart Home*, *10*(3), 211–218.

Singh, P., Sharma, A. K., Sood, P., & Singh, P. (2015). Remote Controlled and Gsm Based Automated Pet Feeder. *International Journal of Electronics and Electrical Engineering (IJEEE)*, *2*(2), 14–18.

Subaashri, S., Sowndarya, M., Sowmiyalaxmi, D. K. S., Sivassan, S. V, & Rajasekaran, C. (2017). Automatic Pet Monitoring and Feeding System Using IoT. *International Journal of ChemTech Research*, *10*(14), 253–258.

Susanto, E., Dharma, D. N. P., & Iqbal, M. (2013). Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Anjing / Kucing Otomatis dengan Kontrol SMS. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi* (hal. 22–26).

LAMPIRAN-LAMPIRAN

1. Biodata Ketua dan Anggota serta Dosen Pembimbing

**Biodata Ketua**

1. **Identitas Diri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nama Lengkap | Muhamad Ismail |
| 2 | Jenis Kelamin | Laki-laki |
| 3 | Program Studi | D4 Teknik Telekomunikasi |
| 4 | NIM | 151344019 |
| 5 | Tempat dan Tanggal Lahir | Bandung, 4 Februari 1997 |
| 6 | E-mail | mail.muhismail@gmail.com |
| 7 | Nomor Telepon/HP | 085871288400 |

1. **Riwayat Pendidikan**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **SD** | **SMP** | **SMA** |
| Nama Institusi | SDN Sukajadi 8 | SMPN 2 Bandung | SMAN 2 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 PKM Bidang Karsa Cipta.

Bandung, 28 Mei 2018

Pengusul,

Muhamad Ismail

**Biodata Anggota 1**

1. **Identitas Diri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nama Lengkap | Muhammad Urfan Nafis |
| 2 | Jenis Kelamin | Laki-laki |
| 3 | Program Studi | D4 Teknik Telekomunikasi |
| 4 | NIM | 151344020 |
| 5 | Tempat dan Tanggal Lahir | Bandung, 20 Maret 1997 |
| 6 | E-mail | urfanafis@gmail.com |
| 7 | Nomor Telepon/HP | 085722363716 |

1. **Riwayat Pendidikan**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **SD** | **SMP** | **SMA** |
| Nama Institusi | SDN Sukarasa 3 | SMPN 12 Bandung | SMAN 15 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 PKM Bidang Karsa Cipta.

Bandung, 28 Mei 2018

Pengusul,

Muhammad Urfan Nafis

**Biodata Anggota 2**

* 1. **Identitas Diri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nama Lengkap | Hasna Azhar Fauziyyah Amani |
| 2 | Jenis Kelamin | Perempuan |
| 3 | Program Studi | D4 – Teknik Telekomunikasi |
| 4 | NIM | 161344013 |
| 5 | Tempat dan Tanggal Lahir | Bekasi, 10 Desember 1998 |
| 6 | E-mail | azhar.hasna@yahoo.com |
| 7 | Nomor Telepon/HP | 08561086636 |

* 1. **Riwayat Pendidikan**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **SD** | **SMP** | **SMA** |
| Nama Institusi | SDIT Al Muslim | SMPN 1 Tambun Selatan | SMAN 1 Tambun Selatan |
| 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 | Workshop Fiber Optic | - | Tahun 2017  Politeknik Negeri Bandung |

* 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 PKM Bidang Karsa Cipta.

Bandung, 28 Mei 2018

Pengusul,

Hasna Azhar Fauziyyah Amani

**Biodata Dosen Pembimbing**

1. **Identitas Diri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nama Lengkap | Ir. Hertog Nugroho, M.Sc., Ph.D. |
| 2 | Jenis Kelamin | Laki – laki |
| 3 | Program Studi | Teknik Telekomunikasi |
| 4 | NIDN | 0015055908 |
| 5 | Tempat dan Tanggal Lahir | Jakarta, 15 Mei 1959 |
| 6 | E-mail | hertog@melsa.net.id |
| 7 | Nomor Telepon/HP | 08156062208 |

1. **Riwayat Pendidikan**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Sarjana** | **S2/Magister** | **S3/Doktor** |
| Nama Institusi | Institut Teknologi Bandung | Universitas Keio, Japan | Universitas Keio, Japan |
| Jurusan | Teknik Elektro | Teknik Elektro | Teknik Elektro |
| Tahun Masuk-Lulus | 1978-1984 | 1993-1995 | 1995-1999 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Nama Pertemuan/Seminar Ilmiah | Judul Artikel Ilmiah | Waktu dan Tempat |
| 1 | The IEEE 20th International Conference on Industrial Electronics Control and Instrumentation | Tracking Human Motion in a Complex Scene Using Textural Analysis | September 5-9, 1994 di Bologna, Italia |
| 2 | The 3rd Korea-Japan Joint Workshop on Computer Vision (Frontiers of Computer Vision) | Tracking Multiple Moving Objects from Monocular Image Sequences | Jan. 20-22, 1997, di Korea Selatan |
| 3 | The IEEE 1997 International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing | Detecting Human Face from Monocular Image Sequences by Genetic Algorithms | April 21-24, 1997 di Munich, Germany |
| 4 | The 1998 Joint Conference of Information Science | Tracking Pedestrians from Monocular Image sequences | Oct. 23-28, 1998, North Carolina, USA |
| 5 | Industrial Electronics Seminar | Measurement of Aeroelastic response of a Bridge Model Under Wnd Tunnel by Image Processing Method | 2000, Graha ITS Surabaya |
| 6 | Conference on Applied Information Technology | Pengembangan Algoritma Klasifikasi Sidik Jari menggunakan Pendekatan Struktural | POLBAN, 24 Oktober 2007 |

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 PKM Bidang Karsa Cipta.

Bandung, 28 Mei 2018

Pendamping,

Ir. Hertog Nugroho, M.Sc., Ph.D.

1. Justifikasi Anggaran Kegiatan
2. Peralatan Penunjang

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Material | Justifikasi Pemakaian | Kuantitas | Harga Satuan (Rp) | Jumlah (Rp) |
| Toolset elektronik | Alat perakit | 1 set | 500.000 | 500.000 |
| Obeng instrument | Alat perakit | 1 set | 170.000 | 170.000 |
| Timah | Alat penunjang perakitan | 1 *roll* | 40.000 | 40.000 |
| Lem tembak | Alat penunjang perakitan | 1 buah | 85.000 | 85.000 |
| Lem akrilik | Alat penunjang perakitan | 2 buah | 40.000 | 80.000 |
| Isi lem tembak | Alat penunjang perakitan | 5 buah | 5.000 | 25.000 |
| Amplas | Alat penunjang perakitan | 1 lembar | 15.000 | 15.000 |
| Sekrup | Alat penunjang perakitan | 1 bungkus | 15.000 | 15.000 |
| Papan Akrilik 100 x 200 cm x 2mm | Alat penunjang perakitan | 2 buah | 320.000 | 640.000 |
| Protoboard | Alat Perakitan prototype | 2 buah | 40.000 | 80.000 |
| Raspberry Pi 3 | Untuk pengujian dalam tahap pengembangan (prototipe) | 1 buah | 784.000 | 784.000 |
| Adaptor 5V 2A Mini-USB | Sebagai sumber daya Raspberry PI | 1 buah | 115.000 | 115.000 |
| Raspberry Pi Compute Module IO | Development Kit Untuk Raspberry Pi Compute Module 3 | 1 buah | 820.000 | 820.000 |
| **Subtotal** | | | | **Rp3.369.000** |

1. Bahan Habis Pakai

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Material | Justifikasi Pemakaian | Kuantitas | Harga Satuan (Rp) | Jumlah (Rp) |
| Raspberry Pi Compute Module 3 | Sebagai pengolah data dari kamera untuk melakukan proses pengenalan kucing dan sebagai tempat penyimpanan data pada tahap integrasi sistem. | 1 buah | 1.200.000 | 1.200.000 |
| Arduino Uno R3 Full Kit | Pengontrol alat-alat mekanik | 1 set | 450.000 | 450.000 |
| Raspberry Pi Camera Module V2 | Penangkap gambar untuk diolah pada pendeteksi kucing | 1 buah | 675.000 | 675.000 |
| Heatsink Raspberry PI 3 | Sebagai pendingin mikrokontroller | 1 buah | 38.000 | 38.000 |
| Case Raspberry Pi 3 | Pelindung Raspberry PI | 1 buah | 86.000 | 86.000 |
| Motor Servo | Pengatur pintu makanan | 1 buah | 70.000 | 70.000 |
| *Digital Portable Electronic Scale Load Cell Weight Weighing Sensor* 5kg | Sebagai sensor persediaan makanan | 1 buah | 115.000 | 115.000 |
| Digital Portable Electronic Scale Load Cell Weight *Weighing Sensor* 10kg | Pendeteksi adanya objek (kucing) di tempat makan dan sebagai pengukur beban kucing | 1 buah | 79.000 | 79.000 |
| *Digital Portable Electronic Scale Load Cell Weight Weighing Sensor* 1kg | Sebagai sensor berat pada wadah makan kucing | 1 buah | 50.000 | 50.000 |
| *Micro-SD Sandisk Ultra* 16 GB | *Data storage* | 1 buah | 90.000 | 90.000 |
| *Spacer* | Pengokoh PCB | 20 buah | 1.000 | 20.000 |
| PCB *Board Fiber* | Alas komponen | 8 buah | 20.000 | 160.000 |
| Kabel *Jumper* | Bahan perakitan | 5 set | 20.000 | 100.000 |
| Dioda LED | Sebagai indikator alat | 5 buah | 400 | 2.000 |
| Motor DC | Sebagai motor penggerak | 1 buah | 15.000 | 15.000 |
| Switch Limiter | Sebagai pelengkap rangkaian penggerak | 2 buah | 500 | 1.000 |
| LCD 16x2 + *Module* 12C | Sebagai indikator berat dan kalibrasi saat perancangan | 1 buah | 45.000 | 45.000 |
| *Jumper* *Male to Male* | Sebagai penghubung rangkaian | 15 set | 1.500 | 22.500 |
| *Jumper Male to Female* | Sebagai penghubung rangkaian | 15 set | 1.500 | 22.500 |
| Pembuatan PCB | Sebagai peng-integrasi semua komponen | 1 buah | 200.000 | 200.000 |
| **Subtotal** | | | | **3.441.000** |

1. Lain-lain

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Material | Justifikasi | Kuantitas | Harga Satuan (Rp) | Jumlah (Rp) |
| Pencetakan laporan progress (3 untuk UPPM , 3 untuk mahasiswa, dan 1 untuk dosen pembimbing) | Pencetakan Laporan | 7 buah | 30.000 | 210.000 |
| Pencetakan dan penjilidan laporan akhir (3 untuk UPPM , 3 untuk mahasiswa, dan 1 untuk dosen pembimbing) | Pencetakan Laporan | 7 buah | 50.000 | 350.000 |
| Bensin | Bahan bakar mobilitas | 20 liter | 8.900 | 178.000 |
| Administrasi | Untuk pembelian Materai | 5 lembar | 6.000 | 30.000 |
| Seminar hasil PKM | Publikasi Ilmiah | - | 900.000 | 900.000 |
| **Subtotal** | | | | **1.668.000** |
| **Total (keseluruhan)** | | | | **8.478.000** |

1. Susunan Organisasi Tim Pelaksana dan Pembagian Tugas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Nama  **NIM** | Program Studi | Bidang Ilmu | Alokasi Waktu (Minggu) | Uraian Tugas |
| 1 | Muhamad Ismail  **151344019** | D4 Teknik Telekomunikasi | Teknik Elektro | 16 | Melakukan studi literatur, perancangan pendeteksi kucing menggunakan metode *mechine learning*, integrasi subsistem mekanik dan *software*, integrasi seluruh sistem, dan analisa serta pembuatan laporan. |
| 2 | Muhammad Urfan Nafis  **151344020** | D4 Teknik Telekomunikasi | Teknik Elektro | 16 | Melakukan studi literatur, pembuatan sistem katup otomatis, pembuatan sistem pendeteksi berat, integrasi subsistem mekanik dan *software*, integrasi seluruh sistem, dan analisa serta pembuatan laporan. |
| 3 | Hasna Azhar Fauziyyah Amani  **161344013** | D4 Teknik Telekomunikasi | Teknik Elektro | 16 | Melakukan studi literatur, perancangan *database* sistem, perancangan aplikasi android, integrasi dengan *smartphone* dan *database*, integrasi seluruh sistem, dan analisa serta pembuatan laporan. |

1. Surat Pernyataan Ketua Pelaksana

KEMENTRIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

**POLITEKNIK NEGERI BANDUNG**

Jln. Gegerkalong Hilir Ds. Ciwaruga, Bandung 40012. Kotak Pos 1234, Telepon (022) 2013789, Fax.(022) 2013889

Homepage: [www.polban.ac.id](http://www.polban.ac.id) Email: polban@polban.ac.id



SURAT PERNYATAAN KETUA PELAKSANA

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Muhamad Ismail

NIM : 151344019

Program Studi : D4 – Teknik Telekomunikasi

Jurusan : Teknik Elektro

Dengan ini menyatakan bahwa proposal usulan **PKM-KC** saya dengan judul:  
“Perancangan dan Realisasi Sistem Pemberi Makan Kucing Otomatis Menggunakan Deteksi *Cat Recognition*” 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, 28 Mei 2018

Mengetahui,

Ketua UPPM

(Dr. Ir. Ediana Sutjiredjeki, M.Sc.)  
NIP. 19810425 200501 1002

Yang Menyatakan,

Materai 6000

(Muhamad Ismail)

NIM. 151344019

1. Gambaran Teknologi yang Hendak Diterapkembangkan
2. **Ilustrasi Sistem**



Kucing datang ke “Alat Pemberi Makan Kucing” (**1**). Sebelum mendekati alat, kucing akan melewati sensor beban yang akan mengukur massa dari kucing tersebut (**2**). Kamera pada alat pemberi makan kucing akan mendeteksi kedatangan kucing dan akan melakukan pengolahan citra untuk mengetahui apakah kucing tersebut merupakan kucing yang *valid* (**3**). Apabila kucing yang datang untuk makan tersebut *valid* dan sesuai pada jadwal profilnya, alat akan membuka penutup tempat keluarnya makanan (**4**). Makanan yang dikeluarkan akan ditempatkan pada tempat makan yang dibawahnya terdapat sensor beban makanan (**5**). Sensor tersebut akan mengukur massa makanan yang dikeluarkan oleh alat, sehingga jumlah makanan yang dikeluarkan sesuai dengan kebutuhan kucing.

Komponen-komponen pendukung alat, seperti rangkaian motor, dan sensor-sensor berat terhubung pada arduino sebagai mikrokontroller sedangkan kamera akan terhubung ke mini-PC Raspberry Pi sebagai *image prossessing*, server, dan juga database. Seluruh komponen ini ditempatkan didalam casing persis dibawah tempat kontainer makanan (**6**). Meskipun Raspberry PI dapat digunakan sebagai mikrokontroller, penggunaan arduino diperuntukan karena Raspberry PI sudah sangat terbebani dengan kamera dan *server* sehingga perlu adanya arduino untuk membagi tugas sehingga meminimalisir terjadinya *overheat*.

Alat dapat dikonfigurasikan menggunakan *smartphone* yang terhubung melalui jaringan internet (**8**). Pemilik dapat mengatur profil setiap kucing seperti mengatur jadwal makan atau jumlah makanan yang diberikan pada setiap kucing peliharaannya.

1. **Blok Diagram Sistem**



Komponen utama pada “Alat Pemberi Makan Kucing” ini adalah mikrokontroler/mini-PC yang terhubung dengan komponen-komponen lainnya. Mini-PC Raspberry Pi ini akan menerima data dari tiga buah komponen sensor beban. Fungsi dari masing-masing sensor beban tersebut adalah untuk mendeteksi dan mengetahui massa dari kucing, mendeteksi massa makanan yang ada pada tempat makan, sehingga pemilik dapat mengetahui apakah makanan yang dikeluarkan oleh alat telah habis dimakan oleh kucing, dan juga untuk mengetahui ketersediaan makanan pada kontainer makanan alat tersebut. Data-data ini akan diolah pada Raspberry Pi dan datanya dapat diakses oleh pemilik hewan melalui *smartphone-*nya.

Kamera berfungsi untuk mengambil gambar secara *real-time* (mengambil video) yang kemudian akan dikirimkan ke *mini-pc* untuk dilakukan proses pengolahan gambar. Hasilnya, alat akan mengenali kucing yang akan makan pada alat ini, sehingga alat hanya memberikan makan pada kucing tertentu sesuai dengan jadwalnya dan jumlah makanan yang telah ditentukan oleh pemilik kucing. Kemudian, motor akan membuka penutup keluarnya makanan dan masuk ke tempat makan kucing yang dibawahnya terdapat sensor beban.

Alat ini akan terhubung dengan *smartphone* pemilik hewan melalui internet. Pemilik hewan dapat mengakses data pada alat pemberi makan kucing ini untuk mengetahui jumlah persediaan makanan, informasi mengenai berat kucing, apakah makanan telah dimakan habis, atau kucing mana yang tengah makan.

1. ***Flow Chart* Sistem**



Alat akan menerima data dari sensor beban (untuk kucing) untuk mendeteksi apakah ada kucing atau objek lain di dekat alat. Apabila terukur suatu massa, ada kemungkinan adanya suatu objek tertentu, sehingga gambar yang diambil dari kamera dikirimkan ke mini-PC untuk dilakukan identifikasi. Bila yang teridentifikasi adalah kucing dan kucing yang teridentifikasi adalah kucing yang *valid,* dilakukan pengecekan jadwal makan dari kucing yang teridentifikasi tersebut. Jika bukan jadwal makannya, notifikasi akan dikirimkan ke pemilik bahwa kucing meminta makan. Setelah itu, tergantung dari keputusan pemilik, pemilik kucing dapat memberikan makan atau tidak pada kucing tersebut.

Kemudian dilakukan pengecekan ketersediaan makanan kucing pada alat. Jika tidak tersedia makanan, pemilik akan menerima notifikasi bahwa makanan kucing tidak tersedia dan perlu dilakukan pengisian ulang. Sebailknya, jika tersedia makanan kucing, makanan akan dikeluarkan. Alat akan men-*delay* selama beberapa waktu tertentu. Setelah *delay* habis, dilakukan pengecekan apakah makanan telah habis dimakan menggunakan sensor beban. Saat makanan terdeteksi tidak habis, massa sisa makanan akan diterima pada notifikasi pemilik.