#### REPUBLIK INDONESIA KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

# SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka pelindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan

#### Pencipta

Nama

Alamat

Kewarganegaraan

Pemegang Hak Cipta

Nama Alamat

//

Kewarganegaraan Jenis Ciptaan Judul Ciptaan

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia

Jangka waktu pelindungan

Nomor pencatatan

EC00202180031, 16 Desember 2021

#### Budi Valianto, Hariadi dkk

Komplek Griya Unimed, No. 41, Kel. Binjai, Kec. Medan Denai , Medan, SUMATERA UTARA, 20228

Indonesia

#### LPPM Universitas Negeri Medan

Jl. Willem Iskandar / Pasar V, Medan, Sumatera Utara, Indonesia, Kotak Pos 1589, Kode Pos 20221, Telp. (061) 6613365, Fax. (061) 6614002 / 6613319, Medan, SUMATERA UTARA, 20221

Indonesia

#### Laporan Penelitian

#### KEBIJAKAN PENERAPAN LAYANAN MANDIRI SISTEM COURSEWARE DAN COMPUTER BASED TEST DI LINGKUNGAN FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

15 Desember 2021, di Medan

- Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.
- : 000303903

:

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon. Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual u.b.

Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

11

Mammade

Dr. Syarifuddin, S.T., M.H. NIP.197112182002121001

Disclaimer:

Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.

#### LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Budi Valianto	Komplek Griya Unimed, No. 41, Kel. Binjai, Kec. Medan Denai
2	Hariadi	Jl. Willem Iskandar / Pasar V, Medan, Sumatera Utara, Indonesia, Kotak Pos 1589, Kode Pos 20221, Telp. (061) 6613365, Fax. (061) 6614002 / 6613319
3	Imran Akhmad	Jl. Willem Iskandar / Pasar V, Medan, Sumatera Utara, Indonesia, Kotak Pos 1589, Kode Pos 20221, Telp. (061) 6613365, Fax. (061) 6614002 / 6613319
4	Novita	Jl. Willem Iskandar / Pasar V, Medan, Sumatera Utara, Indonesia, Kotak Pos 1589, Kode Pos 20221, Telp. (061) 6613365, Fax. (061) 6614002 / 6613319



Bidang Ilmu: Sistem Informasi Manajemen

### USULAN PENELITIAN KEBIJAKAN FAKULTAS



### KEBIJAKAN PENERAPAN SISTEM DATAWAREHOUSE DAN DASHBOARD MANAJEMEN FAKULTAS DI LINGKUNGAN FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

#### **TIM PENGUSUL :**

Dr. Budi Valianto, M.Pd (Ketua Peneliti)	NIDN 0020056608
Dr. Hariadi, S.Pd., M.Kes (Anggota 1)	NIDN 0005036805
Dr. Imran Akhmad, M.Pd (Anggota 2)	NIDN 0004097304
Dr. Novita, M.Pd (Anggota 3)	NIDN 0008117702

## FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN UNIVERSITAS NEGERI MEDAN FEBRUARI 2022

### HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN KEBIJAKAN

: KEBIJAKAN PENERAPAN SISTEM DATAWAREHOUSE DAN DASHBOARD MANAJEMEN FAKULTAS DI 1. Judul Penelitian LINGKUNGAN FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN UNIVERSITAS NEGERI MEDAN 2. Bidang Ilmu : Sistem Informasi Manajemen 3. Ketua Peneliti : Dr. Budi Valianto, M.Pd. a. Nama Lengkap b. Jenis Kelamin : Laki-laki c. NIP/ NIDN : 196605201991021001 d. Disiplin Ilmu : PJKR e. Pangkat/Golongan : 4A f. Jabatan : Dekan g. Fakultas/ Jurusan : Ilmu Keolahragaan h. Alamat : Jl. Williem Iskandar Psr. V Medan Estate i. Telpon/ Faks/ E-mail : j. Alamat Rumah : Komplek Griya UNIMED No. 41 Medan k. Telpon/ Faks/ E-mail : 4. Jumlah Anggota Peneliti : 3 Nama Anggota Peneliti dan NIDN : 1. Dr. Hariadi, M.Kes. - 196803051995121001 : 2. Dr. Imran Akhmad, S.Pd., M.Pd. - 197309041999031002 : 3. Dr. Novita, S.Pd., M.Pd. - 197711082003122002 Nama dan NIM Mhs yang terlibat : 1. : 2. : 3. : Fakultas Ilmu Keolahragaan

: Rp 150.000.000

5. Lokasi Penelitian Jumlah Biaya Penelitian



Menyetujui Menyet

Medan, 24-03/2022 Ketua Peneliti

Dr. Budi Valianto, M.Pd. 196605201991021001

# Daftar Isi

Lembar Pengesahan	2
Daftar Isi	3
Daftar Gambar	4
Ringkasan	5
BAB 1. Pendahuluan	6
BAB 2. Tinjauan Pustaka	8
BAB 3. Metode Penelitian	10
3.1. Lokasi Penelitian	14
3.2. Metode Penelitian	14
3.3. Tahapan dan Subtahapan	14
3.3.1. Pembangunan Sistem Layanan	14
3.3.2. Implementasi Sistem Layanan	14
3.3.3. Evaluasi Penerapan Sistem Layanan	14
BAB 4. Biaya dan Jadwal Penelitian	16
4.1. Anggaran Biaya <b>Error! Bookmark not de</b>	
4.2. Jadwal Penelitian	16
Daftar Pustaka	18
Lampiran:	19
Lampiran 1 : Justifikasi Anggaran Penelitian	19
Lampiran 2 : Susunan Organisasi di Peneliti dan Pembagian Tugas	20
Lampiran 3 : Biodata Ketua dan Anggota Tim Pengusul	20
Lampiran 4 : Surat Pernyataan Ketua Peneliti	45

# Daftar Gambar

Bagan	1 - Alur Proses Akreditasi Program Studi	8
Bagan	2 - Pembuatan Datawarehouse	9
Bagan	3 - Tekinik Pengembangan Datawarehouse 1	3

### Ringkasan

Aktivitas operasional dan manajerial di fakultas berkaitan erat dengan rutinitas analisis dan pengambilan keputusan, baik dari lini ujung tombak seperti program studi/jurusan, maupun di tingkat manajemen puncak fakultas seperti lingkup dekanat. Efektivitas dan mutu analisis untuk pengambilan keputusan sangat bergantung kepada instrument yang digunakan, mutu dan ketersediaan data acuan analisis. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh implementasi kebijakan penerapan system datawarehouse dan dashboard manajemen fakultas di lingkup Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Medan terhadap mutu analisis data dan pengambilan keputusan di tingkat jurusan dan fakultas pada Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah eksperimen dengan pretest-posttest control group design. Instrument yang digunakan dalam penelitian ini adalah instrumen tes. Untuk mengetahui pengaruh penerapan kebijakan ini terhadap mutu layanan akademik maka data hasil tes kepuasan fungsionaris, dosen dan tenaga kependidikan dianalisis dengan Uji-t. Dari hasil penelitian nantinya akan dapat diketahui besaran nilai Sig.2 tailed (0.000). Sehingga besaran tingkat pengaruh implementasi Kebijakan Penerapan Sistem Datawarehouse Dan Dashboard Manajemen Fakultas Di Lingkungan Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan dapat diketahui.

### **BAB 1. Pendahuluan**

Seiring perkembangan teknologi, kebutuhan akan informasi yang terpercaya, cepat dan akurat sangat diperlukan bagi sebuah organisasi terutama dalam hal yang sifatnya strategis. Informasi menjadi aset yang sangat berpengaruh bagi kelangsungan sebuah organisasi. Untuk menyikapi hal tersebut, dibutuhkan suatu tindakan yang tepat agar para pengambil keputusan tidak mengalami kesulitan dalam proses pekerjaan sehari-hari. Hal tersebut juga diperlukan agar para pengambil keputusan dapat memperoleh hasil yang sesuai dengan informasi yang berkualitas (tepat, akurat, dan relevan).

Data warehouse merupakan suatu konsep dan kombinasi teknologi yang memfasilitasi organisasi untuk mengelola dan memelihara data historis yang diperoleh dari sistem atau aplikasi operasional. Pemakaian data warehouse hampir dibutuhkan oleh setiap organisasi, termasuk Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan. Data Warehouse memungkinkan integrasi berbagai macam jenis data dari berbagai macam aplikasi atau sistem yang dapat menjamin akses yang lebih cepat bagi manajemen untuk memperoleh informasi, dan menganalisisnya sebagai bahan informasi strategis khususnya untuk kebutuhan Akreditasi Program Studi bagi program studi yang ada di lingkup Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan.

Masalah yang mendasari penelitian ini adalah: 1) Belum adanya data warehouse yang khusus dikembangkan untuk mendukung keperluan akreditasi program studi, sehingga baik pihak jurusan maupun pihak fakultas masih mengalami kesulitan dalam melakukan pengolahan data untuk mendukung penyusunan borang akreditasi. 2) Fakultas saat ini masih sulit mendapatkan informasi komprehensif berkaitan dengan kondisi kinerja jurusan, dosen, tenaga kependidikan dan mahasiswa dari periode ke periode yang dapat digunakan sebagai dasar dalam mengevaluasi kinerja.

Masalah utama dalam penelitian ini adalah "Bagaimana bentuk skema, arsitektur, dan model data warehouse dan dashboard manajemen yang sesuai dengan kebutuhan untuk jurusan dan fakultas untuk menunjang kebutuhan informasi jurusan dan fakultas khususnya akreditasi seluruh program studi di lingkup Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan". Penelitian ini akan membahas proses pengembangan data warehouse dan dashboard manajemen untuk mendukung penyajian informasi pada Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan.

Tujuan penelitian ini secara garis besar adalah mendesain model data warehouse dan dashboard manajemen yang sesuai untuk diterapkan pada Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan serta membangun sistem dan datanya sesuai desain sehingga mampu menyajikan seluruh informasi yang dapat membantu pihak Fakultas dalam aktivitas analisis data untuk pengambilan keputusan dan juga mendukung aktivitas akreditasi program studi/jurusan yang ada di lingkup Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan.

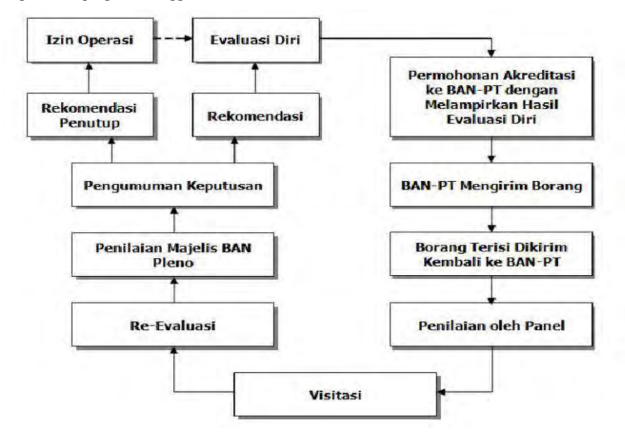
Luaran dari penerapan kebijakan ini adalah:

- Tersedianya Layanan Sistem Dashboard Manajemen Fakultas di lingkungan FIK UNIMED.
- Tersedianya Sistem Datawarehouse beserta tim manajemen pengelolanya yang menjadi motor penggerak layanan Sistem Dashboard Manajemen.
- Berjalannya operasional manajemen Sistem Datawarehouse sesuai dengan mekanisme dan standar operasional dan standar output yang telah ditetapkan.

### BAB 2. Tinjauan Pustaka

Aktivitas Akreditasi dapat dijelaskan sebagai sebuah *review* standar mutu dan penilaian terhadap lembaga pendidikan (khususnya pendidikan tinggi) oleh pihak *external* lembaga pendidikan tersebut. Disamping itu, dengan beragamnya pengertian mengenai hakikat sebuah perguruan tinggi, hal tersbut menjadikan kriteria akreditasi menjadi berbeda-beda. Terkait hal tersebut, menurut Barnet, ada empat pengertian yang dapat diketahui, salah satunya: [1] "Perguruan tinggi sebagai lembaga pelatihan bagi karier peneliti. Mutu perguruan tinggi ditentukan oleh penampilan/prestasi penelitian anggota staf. Ukuran masukan dan luaran dihitung dengan jumlah staf yang mendapat hadiah/penghargaan dari hasil penelitiannya (baik di tingkat nasional maupun di tingkat internasional), atau jumlah dana yang diterima oleh staf dan/atau oleh lembaganya untuk kegiatan penelitian, ataupun jumlah publikasi ilmiah yang diterbitkan dalam majalah ilmiah yang diakui oleh pakar sejawat (peer group)".

Menurut Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi, bagan proses aktifitas proses akreditasi bagi sebuah perguruan tinggi tahun 2009.

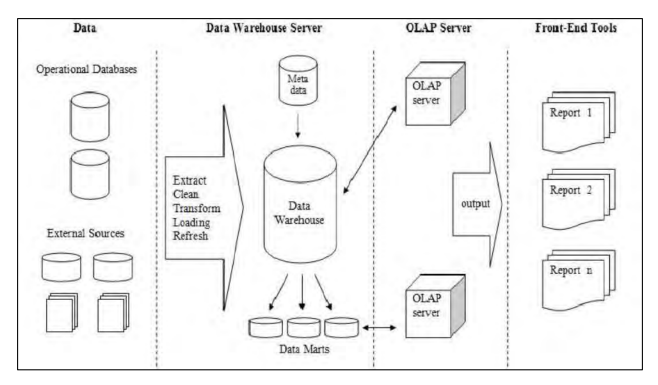


Bagan 1 - Alur Proses Akreditasi Program Studi

Data warehouse adalah suatu database yang memiliki struktur khusus untuk pembuatan query dan analisis. Suatu data warehouse secara tipikal berisi data yang merepresentasikan sejarah bisnis dari suatu perusahaan. Data tersebut dikumpulkan dari berbagai aplikasi yang ada, kemudian direstrukturisasi lagi untuk disimpan dalam suatu Relational Database Management System (RDBMS). Data warehouse merupakan jantung dan pondasi dari semua proses EIS karena memiliki satu sumber data terintegrasi dengan tingkat granularitas yang tepat [2].

Data warehouse memungkinkan pengguna untuk memeriksa dan menganalisis data-data historis dalam beberapa bentuk, tetapi data warehouse tidak dapat membuat keputusan. Proses yang terjadi pada database operasional tidak mempengaruhi data warehouse karena keduanya memiliki database yang terpisah.

Dalam data warehouse terdapat beberapa proses diantaranya: mengambil data yang dibutuhkan, mengumpulkan, mempersiapkan (trans-forming, membersihkan, mengintegrasikan, decoding), menyimpan (loading), dan menyediakan data untuk pemakai atau aplikasi yang bersifat query/reporting (read-only). Hanya satu data terpercaya ini yang digunakan oleh semua yang membutuhkan (single version of truth), untuk pelaporan, analisis informasi dan mengambil keputusan (analytical application).



Bagan 2 - Pembuatan Datawarehouse

Data warehouse dibangun untuk menyediakan kemudahan akses pada sumber data. Ada beberapa teknik analisis data yang digunakan, yaitu:

- 1. Query dan report
- 2. Analisis multidimensional
- 3. Data mining

Teknik analisis data digunakan untuk memformulasikan dan menampilkan hasil query untuk menganalisis isi dari data dengan cara melihatnya dari perspektif yang berbeda dan untuk menemukan pola dari isi data yang akan menghasilkan pandangan ke depan dari isi data.

Data warehouse dan OLAP (*Online Analytical Processing*) dibangun berdasarkan *multidimensional* data model. Pada model ini diperlukan tabel fakta dan tabel dimensi. Tabel fakta berisi fakta numerik yang memiliki ciri-ciri: panjang, kurus, dan besar, serta sering berubah dan berguna untuk mengukur (*measure*). Sedangkan tabel dimensi berisi kolom yang bersifat desktiptif, kecil, pendek, dan lebar yang berguna untuk filtering (menyaring) dan didasarkan pada atribut dimensi.

Dalam dimensional modeling, ada beberapa pendekatan yang digunakan untuk membuat data warehouse, yaitu:

1. Skema bintang (star schema) [3]

Skema ini mengikuti bentuk bintang, dimana terdapat satu tabel fakta (*fact table*) di pusat bintang dengan beberapa tabel dimensi (*dimensional tables*) yang mengelilinginya. Semua tabel dimensi berhubungan dengan ke tabel fakta. Primary key pada tabel dimensi akan menjadi key pada tabel fakta atau dapat dikatan juga bahwa tabel fakta memiliki kombinasi key dari tabel dimensi.

2. Skema salju (snowflake Schema) [3]

Skema keping salju merupakan perluasan dari skema bintang dimana skema ini juga mempunyai satu atau lebih dimensi. Hanya saja pada snowflake, tabel yang berelasi pada fact table hanya tabel dimensi utama, sedangkan tabel yang lain dihubungkan pada tabel dimensi utama.

Data perlu diorganisasi dalam bentuk lain berupa data multidimensi yang dinamakan MOLAP (Multidimensional Online Analytical Processing) atau data relasional ROLAP (Relational Online Analytical Processing) atau HOLAP (Hybrid Online Analytical Processing) yang merupakan kombinasi dari ROLAP dan MOLAP dimana sebagian data dapat disimpan dalam MOLAP dan sebagian yang lain dalam ROLAP. Data disimpan dalam data warehouse dalam bentuk

multidimensi dioptimasi untuk pencarian kembali (retrieval) untuk OLAP (Online Analytical Processing). Setelah itu dilakukan analisis multidimensi yang memberikan kemampuan untuk melakukan query dan membuat laporan (reporting).

Suatu cara melihat data dengan multidimensi tersebut dikenal dengan nama kubus (cube). Kubus ini menjadi struktur OLAP yang utama yang digunakan untuk melihat data (view). Analisis menggunakan kubus ini memberikan fasilitas banyak dimensi untuk melihat data yang diinginkan. Sehingga memungkinkan untuk mengakses data dengan lebih mudah dan cepat untuk menjawab pertanyaan yang dikemukakan.

Operasi-operasi yang terdapat pada OLAP antara lain:

#### 1. Slicing dan Dicing

Slicing dan dicing adalah operasi untuk melihat data sebagai visualisasi dari kubus. Dengan slicing dan dicing pengguna dapat melihat data dari beberapa perspektif. Pengguna dapat mengekstrak bagian dari data agregrated dan dapat memeriksa dengan detail berdasarkan dimensi-dimensi yang diinginkan. Data Agregrated merupakan data praperhitungan (precalculated) dalam bentuk rangkuman data (data summarized) sehingga query pada kubus (cube) lebih cepat. Slicing memotong kubus sehingga dapat memfokuskan pada perspektif yang spesifik (pada suatu dimensi). Sedangkan dicing memberikan kemampuan untuk melihat pemilihan data pada dua dimensi atau lebih. Yaitu dengan merotasi cube pada perspektif yang lain sehingga pengguna dapat melihat lebih spesifik terhadap data yang dianalisis.

#### 2. Roll up dan drill down

Drill down dan roll up adalah operasi untuk melihat data global atau detail disepanjang level hiraraki dimensi. Roll up untuk melihat data secara global atau rangkuman (summary). Drill down memandu pengguna untuk memperoleh data yang lebih detail. Drill down ini biasa digunakan untuk menjawab pertanyaan atas suatu kasus tertentu. Misalnya untuk menjawab pertanyaan ketika sebuah summary number (ratarata atau jumlah) di bawah atau di atas harapan.

Dalam pemilihan sebuah arsitektur data warehouse, terlebih dahulu harus ditentukan dimana data warehouse ditempatkan dan juga dimana kendali kontrol data. Ada beberapa model arsitektur data warehouse yang dapat digunakan untuk pembangunan sebuah data warehouse, diantaranya adalah sebagai berikut: [4]

#### 1. Generic Two-Level Architecture

Pada arsitektur Generic Two Level ini data diekstrak dari berbagai macam sumber data. Kemudian data tersebut di transformasikan terlebih dahulu sebelum dimasukkan ke sebuah data warehouse yang besar. Pengguna dapat mengakses data warehouse tersebut dengan berbagai query maupun analytical tools.

#### 2. Independent Data Mart

Pada arsitektur Independent Data Mart data tidak disimpan dalam data warehouse yang besar, melainkan disimpan dalam beberapa data mart (sebuah data warehouse yang dibatasi ruang lingkupnya untuk digunakan pada kelompok pengguna tertentu).

#### 3. Dependent Data Mart

Arsitektur data mart ini menggunakan data warehouse yang terpusat, selain itu keterbatasan drilldown yang tidak dapat dilakukan pada arsitektur independent data mart dapat dihilangkan pada arsitektur ini dengan menyediakan sumber terintegrasi untuk seluruh data operasional dalam suatu operational data store.

Operational Data Store sendiri adalah database rinci yang terintegrasi, berorientasi obyek, dapat diperbaharui, diorganisasi, dan mengandung nilai saat ini yang dirancang untuk melayani operasional pengguna dalam memproses suatu keputusan. [4].

4. Logical Data Mart dan Real Time DataWarehouse

Arsitektur ini sangat baik untuk ukuran data warehouse yang sedang atau kebutuhan memiliki teknologi data warehouse dengan kinerja yang sangat tinggi. Beberapa karakteristik untuk arsitektur ini yaitu:

a. Logical data mart tidak secara fisik terpisah dengan database tetapi hanya perbedaan view terhadap fisik database.

b. Beberapa data dipindahkan kedalam data warehouse untuk meningkatkan utilisasi kinerja pada komputasi yang tinggi.

c. Data mart baru dapat dibuat dengan cepat karena tidak ada database secara fisik dan tidak ada pemuatan data ke database secara rutin.

d. Data mart selalu up-to-date karena data dibuat dari view ketika view diacu.

Active Data Warehouse berarti bahwa sumber-sumber data decision support services dan data warehouse saling bertukar data dan rule bisnis secara real time.

Beberapa pendekatan yang digunakan untuk mengimplementasikan arsitektur datawarehouse:

1. Top Down

Langkah awal implementasi data warehouse adalah membangun sebuah data warehouse pada semua data organisasi, dilanjutkan membangun data mart yang berisi data warehouse khusus bagian dari data warehouse yang dibangun sebelumnya.

#### 2. Bottom Up

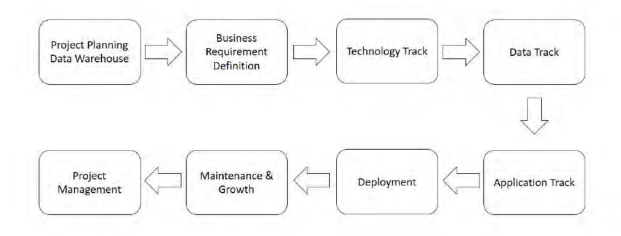
Dimulai dengan membangun data mart untuk menyelesaikan suatu permasalahan tertentu tanpa menunggu dari pengembangan infrastruktur yang telah lengkap. Ketika ada permasalahan yang lain, maka akan dibuatkan data mart baru.

Begitu juga seterusnya. Selanjutnya bermacam-macam data mart tersebut digabungkan menjadi sebuah data warehouse.

#### 3. Kombinasi

Merupakan implementasi data warehouse dengan pendekatan bottom up dan top down. Hal ini untuk mencari alternative yang terbaik sesuai dengan kebutuhan.

Teknik pengembangan data warehouse yang akan digunakan dalam penelitian ini adalah dengan metodologi pengembangan Business Life Cycle dengan tahapan sebagai berikut.



Bagan 3 - Tekinik Pengembangan Datawarehouse

### **BAB 3. Metode Penelitian**

#### 3.1. Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian kebijakan ini adalah Kampus Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan (FIK UNIMED), Jalan Willem Iskandar Pasar V Medan. Dengan objek penelitiannya adalah fungsionaris, dosen dan tenaga pendidik di lingkup FIK UNIMED meliputi: fungsionaris fakultas, fungsionaris jurusan, para dosen di tiap jurusan dan para tenaga kependidikan baik di tata usaha maupun di jurusan.

#### **3.2. Metode Penelitian**

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah eksperimen dengan pretest-posttest control group design (Cresswell, 2005). Gambaran alur pelaksanaan penelitian dapat dilihat dalam tabel.1 berikut:

Kelompok	<b>Pre-Test</b>	Pelaksanaan Program	Post-Test
Eksperimen	$O^1$	$X^1$	$O^2$
Kontrol	$O^1$	$X^2$	$O^2$

Tabel 1 - Gambaran Alur Pelaksanaan

#### 3.3. Tahapan dan Subtahapan

#### 3.3.1. Pembangunan Sistem Layanan

Tahapan ini memiliki subtahapan sbb: Analisis dan Desain Dashboard Manajemen Fakultas Analisis dan Desain Datawarehouse Fakultas Identifikasi Data dan Pengumpulan Data Mentah Konversi dan Transisi Data Mentah Menjadi Rangkaian Kubus Data Pembangunan Sistem Datawarehouse Fakultas Pembangunan Dashboard Manajemen Fakultas

#### 3.3.2. Implementasi Sistem Layanan

Tahapan ini memiliki subtahapan sbb:

- a) Pelatihan Tim Pengelola Datawarehouse
- b) Sosialisasi dan Pelatihan Penggunaan Sistem Dashboard ke Fungsionaris:
- c) Sosialisasi dan Pelatihan Penggunaan Sistem Dashboard ke Dosen dan Tendik :
  - Sosialisasi Penggunaan Sistem Dashboard untuk Dosen FIK UNIMED
  - Sosialisasi Penggunaan Sistem Dashboard untuk Tendik FIK UNIMED

#### 3.3.3. Evaluasi Penerapan Sistem Layanan

Tahapan ini memiliki subtahapan sbb:

a) Studi pendahuluan yang dilakukan melalui studi literature dan studi empiris.

- b) Menyusun program hipotetik yang dirancang berdasarkan gambaran yang diperoleh dari studi pendahuluan yang telah dilakukan.
- c) Revisi program yang dilakukan atas dasar validasi oleh pakar dan praktisi sehingga diperoleh model akhir.
- d) Pelaksanaan evaluasi yang dilakukan melalui beberapa subtahapan sesuai dengan pemilihan desain yang telah dilakukan, sbb:
  - 1) Mengadministrasi pretest yang dilakukan dengan pengamatan menggunakan pedoman observasi dengan bantuan observer.
  - 2) Memberikan perlakuan eksperimen pada kelompok eksperimen.
  - 3) Memonitori proses sehingga ancaman terhadap validitas internal dapat diminimalisir.
  - 4) Mengadministrasi post test yang dilakukan dengan pengamatan menggunakan pedoman observasi dengan bantuan observer
- e) Mengorganisasi dan menganalisis data aktivitas utama yang diperlukan dalam menyimpulkan eksperimen: pengkodean data, analisis data, dan penulisan hasil eksperimen.
- f) Mengorganisasi dan menganalisis hasil yang diperoleh.
- g) Menyusun Laporan Hasil Analisis
- h) Membuat Laporan Evaluasi Penerapan Kebijakan.

### BAB 4. Biaya dan Jadwal Penelitian

#### 4.1. Biaya

Anggaran biaya pada pelaksanan penelitian yang dilakukan ini berasal dari dana PNBP Universitas Negeri Medan yang mana merupakan usulan anggaran penelitian yang direncanakan mengacu pada Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 119/PMK.02/2020, tentang Peraturan Kementerian Keuangan (PMK) tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2022. Selanjutnya ringkasan anggaran biaya penelitian ini dijelaskan pada tabel di bawah ini:

No.	Jenis Pengeluaran	Jumlah (Rp)	Persentase (%)
1	Honorarium untuk pembantu pelaksana:petugas laboratorium, pengumpul data, pengolah data, penganalisis data, operator, dan pembuat sistem, TIDAK DIBENARKAN DIBAYARKAN DALAM BENTUK HONORARIUM BAGI KETUA DAN ANGGOTA PENELITIAN)	48.000.000	Maksimal 20 %
2	Pembelian bahan habis pakai untuk pembelian ATK, fotocopy, surat menyurat, penyusunan laporan, cetak, penjilidan, publikasi, pulsa, internet, bahan laboratorium, langganan jurnal, bahan pembuatan alat/mesin bagi mitra	8.000.000	Maksimal 40 %
3	Perjalanan untuk survey/sampling data, sosialisasi / pelatihan / pendampingan evaluasi, Seminar / Workshop DN-LN, akomodasi- konsumsi (termasuk konsumsi rapat), perdiem/lumpsum, transport	94.000.000	Maksimal 30 %
4	Sewa untuk peralatan/mesin/ruang laboratorium, kendaraan, kebun percobaan, peralatan penunjang pengabdian lainnya		Maksimal 10 %

Tabel 4.1.	Format	Ringkasan	Anggaran	Biava
14001		Britabani		210,0

### 4.2. Jadwal Penelitian

Pada penelitian ini adapun jadawal pelaksanaan penelitian yang akan dilakukan dari awal sampai dengan akhir pelaksanaan dapat dilihat pada tabel jadwal pelaksanaan penelitian di bawah ini :

Tabel 4.2. Jadwal Penelitian

Tahapan	Bulan Pelaksanaan Penelitian Tahun 2022														
тапарап	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sep	Okt	Nop	Des				
Persiapan															
Kemajuan															
Pelaporan															

TAHAPAN / SUB TAHAPAN		I	Bular	ı 1		1	Bula	n 2	Bulan 3				
	М	М	М	Μ	М	М	М	М	М	M1	M1	M1	
Pembangunan Sistem Layanan													
Analisis dan Desain Dashboard Manajemen Fakultas	х												
Analisis dan Desain Datawarehouse Fakultas	х	х											
Identifikasi Data dan Pengumpulan Data Mentah		х	х										
Konversi dan Transisi Data Mentah Menjadi Rangkaian Kubus Data			х										
Pembangunan Sistem Datawarehouse Fakultas				Х									
Pembangunan Dashboard Manajemen Fakultas				х	х								
Implementasi Sistem Layanan													
Pelatihan Tim Pengelola Datawarehouse						х							
Sosialisasi dan Pelatihan Penggunaan Sistem Dashboard ke Fungsionaris							Х						
Sosialisasi dan Pelatihan Penggunaan Sistem Dashboard ke Dosen dan Tendik :													
Sosialisasi Penggunaan Sistem Dashboard untuk Dosen FIK UNIMED							Х						
Sosialisasi Penggunaan Sistem Dashboard untuk Tendik FIK UNIMED							Х						
Evaluasi Penerapan Sistem Layanan													
Studi pendahuluan yang dilakukan melalui studi literature dan studi empiris.								Х					
Menyusun program hipotetik								х					
Revisi program yang dilakukan atas dasar validasi oleh pakar dan praktisi sehingga diperoleh model akhir.								х					
Pelaksanaan evaluasi, sbb:													
Mengadministrasi pretest yang dilakukan dengan pengamatan menggunakan pedoman observasi dengan bantuan									х				
Memberikan perlakuan analisis pada kelompok yang dianalisis.									х				
Memonitoring proses untuk menjaga validitas hasil									Х				
Mengadministrasi post test yang dilakukan dengan pengamatan menggunakan pedoman observasi dengan bantuan									х				
Mengorganisasi dan menganalisis data aktivitas : pengkodean data, analisis data, dan penulisan hasil										х			
Mengorganisasi dan menganalisis hasil yang diperoleh.										х			
Menyusun Laporan Hasil Analisis											Х		
Membuat Laporan Evaluasi Penerapan Kebijakan.											х	х	

### **Daftar Pustaka**

[1] Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi. Konsep,

http://banpt.depdiknas.go.id/index.php?option=com\_content&view=article&id=51&Ite

mid=56&lang=in. Diakses: 19 Januari 2011.

[2] Inmon, Bill. Building The Data warehouse, 4th edition. New York: Wiley Computer publishing, 2005.

[3] Ponniah, Paulraj. Data Warehousing Fundamentals: A Comprehensive Guide for IT Professionals, John Wiley & sons Inc., 2001

[4] Hoffer, Jeffrey A., Mary B. Prescott, Fred R. McFadden. Modern Database Management.8th edition. New Jersey: Prentice Hall. 2007.

[5] Han, Jiawei, Micheline Kamber. Data Mining: Concepts and Techniques. 2<sup>nd</sup> edition. San Fransisco: Morgan Kaufmann Publishers, 2006.

Rancangan Anggaran Biaya (RAB)
KEBIJAKAN PENERAPAN SISTEM DATA WAREHOUSE DAN DASHBOARD MANAJEMEN FAKULTAS DI LINGKUNGAN FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN
LINIVERSITAS NEGERI MEDAN

PELAPORAN 13 Penyusunan Laporan Kemajuan - Biaya Translasi Artikel Ilmiah

Snack Penggandaan Laporan

Penggandaan Laporan

14 Penyusunan Laporan Akhir Konsumsi Snack

Biaya Pendaftaran Seminar Internasional Jurnal Internasional Terakreditasi Q2 Scopus Konsumsi

Pelaporan, Luaran Wajib

44.050.000

1.000.000

5.000.000 10.000.000 735.000

500.000

820.000

8.375.000

41.800.000

315.000

735.000 315.000

55.775.000

Ket

11

No.	Rincian Pengeluaran		Rincian Perhitungan		Rincian Perhitungan			Volume Satuan		Jumlah	Pengumpulan Data	Belanja Bahan	Analisis Data	Pelaporan, Luaran Wajib dan Tambahan	
1	2			3			4	5	6	7	8	9	Tambahan 10		
	PERSIAPAN														
1	Belanja ATK dan Bahan Habis Pakai Lainnya - ATK dan Bahan Habis Pakai - Penggandaan Dokumen PELAKSANAAN						1 Pkt 1 Pkt	4.000.000 1.225.000	4.000.000 1.225.000		4.000.000 1.225.000				
1	Honorarium - Tim Pembantu Peneliti - Tim Sekretariat Peneliti	4 org 4 org	x x	3 Jam 6 Bln	10	Mg	120 OHS 24 OHS	25.000 250.000	3.000.000 6.000.000			3.000.000 6.000.000			
1	Survey & Observasi Awal	_													
	<ul> <li>Konsumsi Tim Pengumpulan Data</li> <li>Snack Tim Pengumpulan Data</li> </ul>	3 org 3 org		5 Har 5 Har		Sesi	15 OH 15 OHS	35.000 15.000	525.000 225.000			525.000 225.000			
	- Instrumen Pengumpulan Data			A		here of	1 Pkt	350.000	350.000	4 600 000		350.000			
	<ul> <li>Honorarium Pembantu Lapangan</li> <li>Uang Transport (Dalam Kota) Tim Kerja</li> </ul>	4 org 3 org			x 2 x 2		8 OH 6 OH	200.000 100.000	1.600.000 600.000	1.600.000 600.000					
1	Rapat Koordinasi	7		2.11-1			24.00	25.000	725 000			725 000			
	- Konsumsi - Snack	7 org 7 org		3 Har 3 Har			21 OH 21 OH	35.000 15.000	735.000 315.000			735.000 315.000			
2	Analisis Kebutuhan dan Identifikasi Masalah - Konsumsi	7 org		3 Har			21 OH	35.000	735.000			735.000			
	- Snack	7 org		3 Har			21 OH 21 OH	15.000	315.000			315.000			
2	Perumusan Draft Instrumen Analisis Kebutuhan - Konsumsi	7 org	x	3 Har	i		21 OH	35.000	735.000			735.000			
	- Snack	7 org		3 Har			21 OH	15.000	315.000			315.000			
3	FGD Pembahasan dan Validasi Draft Instrumen - Honorarium Tim Validator	2 org	x	1 Keg			2 OK	500.000	1.000.000	1.000.000					
	- Konsumsi	7 org	х	3 Har	i		21 OH	35.000	735.000 315.000			735.000			
	<ul> <li>Snack</li> <li>Transport Tim FGD</li> </ul>	7 org 7 org		3 Har 1 Keg			21 OH 7 OK	15.000 150.000	315.000			315.000	1.050.000		
4	Analisis Kebutuhan dari Stakeholder - Honorarium Pembantu Lapangan	4 org		1 Kag	x 5	hari	20 OH	200.000	4.000.000	4.000.000					
	Transport Tim Peneliti	5 org			x 5		25 OH	250.000	6.250.000	4.000.000			6.250.000		
	<ul> <li>Penggandaan Instrumen</li> <li>Konsumsi</li> </ul>	7 org	x	3 Har	i		1 Pkt 21 OH	500.000 35.000	500.000 735.000		500.000	735.000			
	- Snack	7 org		3 Har			21 OH	15.000	315.000			315.000			
5	<ul> <li>Biaya Analisis dan Pengolahan Data</li> <li>Analisis Kebutuhan Terhadap Sistem</li> </ul>						1 Pkt	500.000	500.000			500.000			
	- Honorarium Pembantu Lapangan	4 org			x 5		20 OH	200.000	4.000.000	4.000.000					
	<ul> <li>Transport Tim Peneliti</li> <li>Penggandaan Instrumen</li> </ul>	5 org	x	і кед	x 5	nari	25 OH 1 Pkt	250.000 500.000	6.250.000 500.000		500.000		6.250.000		
	- Konsumsi - Snack	7 org 7 org		3 Har 3 Har			21 OH 21 OH	35.000 15.000	735.000 315.000			735.000 315.000			
6	Analisis dan Pengolahan Data Hasil Survey Awal	_	~	5 1141								515.000			
	<ul> <li>Biaya Pengolahan Data</li> <li>Konsumsi</li> </ul>	1 Keg 7 org	x	2 Keg	4	hari	1 Keg 56 OH	1.500.000 35.000	1.500.000 1.960.000	1.500.000		1.960.000			
-	- Snack	7 org	x	2 Keg		hari	56 OH	15.000	840.000			840.000			
'	Konsultasi dengan Tim Pakar - Honorarium Tim Pakar/Ahli	5 org	x	1 Keg			5 OK	1.500.000	7.500.000	7.500.000					
	<ul> <li>Transport Tim Peneliti utk Konsultasi (dalam kota)</li> <li>Konsumsi</li> </ul>	5 org 7 org		1 Keg 10 Keg		hari	20 OH 70 OH	250.000 35.000	5.000.000 2.450.000			2.450.000	5.000.000		
	- Snack	7 org		10 Keg			70 OH	15.000	1.050.000			1.050.000			
8	Perancangan dan Desain Penyusunan Sistem Data - Honorarium Tim Pakar/Ahli	2 org	x	1 Keg			2 OK	1.500.000	3.000.000	3.000.000					
	- Transport Tim Pakar/Ahli - Bahan dan Kelengkapan	2 org	x	1 Keg	x 10	hari	20 OH 1 Pkt	100.000 830.000	2.000.000 830.000		830.000		2.000.000		
	- Konsumsi	7 org	x	3 Har	i		21 OH	35.000	735.000		850.000	735.000			
9	- Snack Validasi Desain Sistem Data	7 org	x	3 Har	i		21 OH	15.000	315.000			315.000			
-	- Transport Tim Peneliti	5 org			x 2	hari	10 OH	250.000	2.500.000				2.500.000		
	- Konsumsi - Snack	7 org 7 org		3 Har 3 Har			21 OH 21 OH	35.000 15.000	735.000 315.000			735.000 315.000			
10	Perumusan Draft Instruksi Kerja Pemanfaatan Sistem Data - Honorarium Tim Pakar/Ahli		×	1 Keg			2 OK	1.500.000	3.000.000	3.000.000					
	- Transport Tim Pakar/Ahli	2 org	х	1 Keg	x 5		10 OH	100.000	1.000.000	5.000.000			1.000.000		
	<ul> <li>Transport Tim Peneliti</li> <li>Konsumsi</li> </ul>	5 org 7 org		1 Keg 3 Har	x 2	hari	10 OH 21 OH	250.000 35.000	2.500.000 735.000			735.000	2.500.000		
	- Snack Ujicoba Tahap I (Kelompok Kecil)	7 org		3 Har			21 OH	15.000	315.000			315.000			
11	- Honorarium Pembantu Lapangan	2 org			x 2		4 OH	100.000	400.000	400.000					
	<ul> <li>Transport Pelaku Olahraga</li> <li>Transport Tim Peneliti</li> </ul>	15 org 5 org			x 2 x 2		30 OH 10 OH	50.000 250.000	1.500.000 2.500.000				1.500.000 2.500.000		
	- Konsumsi	20 org	х	2 Har	i		40 OH	35.000	1.400.000			1.400.000			
12	- Snack Ujicoba Tahap II (Kelompok Besar)	30 org	x	2 Har	1		60 OH	15.000	900.000			900.000			
	<ul> <li>Honorarium Pembantu Lapangan</li> <li>Transport Pelaku Olahraga</li> </ul>				x 2		8 OH	100.000	800.000	800.000			2 500 000		
	<ul> <li>Transport Pelaku Olanraga</li> <li>Transport Tim Peneliti</li> </ul>	35 org 5 org					70 OH 10 OH	50.000 250.000	3.500.000 2.500.000				3.500.000 2.500.000		
	- Konsumsi - Snack	35 org 40 org		2 Har 2 Har			70 OH 80 OH	35.000 15.000	2.450.000 1.200.000			2.450.000 1.200.000			
11	Uji Efektivitas Finalisasi Sistem Data	_										1.200.000			
	<ul> <li>Honorarium Pembantu Lapangan</li> <li>Honorarium Tim Pakar/Ahli</li> </ul>	4 org 2 org		1 Keg 2 Keg	x 2	hari	8 OH 4 OK	100.000 1.500.000	800.000 6.000.000	800.000 6.000.000					
	- Konsumsi	7 org	х	2 Har	i		14 OH	35.000	490.000			490.000			
12	- Snack Validasi dan Finalisasi	7 org	x	2 Har			14 OH	15.000	210.000			210.000			
	<ul> <li>Honorarium Pembantu Lapangan</li> <li>Honorarium Tim Validator</li> </ul>	4 org 2 org		1 Keg 2 Keg	x 2	hari	8 OH 4 OK	100.000 1.500.000	800.000 6.000.000	800.000 6.000.000					
	- Konsumsi	7 org	х	2 Har	i		14 OH	35.000	490.000	0.000.000		490.000			
12	- Snack Desiminasi Hasil Penelitian	7 org	x	2 Har	i		14 OH	15.000	210.000			210.000			
	<ul> <li>Honorarium Pembantu Lapangan</li> </ul>	4 org			x 2		8 OH	100.000	800.000	800.000			2 750 00-		
	<ul><li>Transport Pelaku Olahraga</li><li>Konsumsi</li></ul>	25 org 25 org		1 Keg 3 Har	x 3 i	nari	75 OH 75 OH	50.000 35.000	3.750.000 2.625.000			2.625.000	3.750.000		
	- Snack - Transport Tim Peneliti	30 org 5 org	х	3 Har	i	hari	90 OH 15 OH	15.000 250.000	1.350.000 3.750.000			1.350.000	3.750.000		
	PELAPORAN	- 515	^										2		

1.000.000

5.000.000

35.000 15.000 500.000

35.000 15.000

820.000

1 Pkt

1 Pkt 1 Pkt 21 OH

21 OH 1 Pkt

21 OH 21 OH

1 Pkt

TOTAL

7 org x 3 Hari 7 org x 3 Hari

7 org x 3 Hari 7 org x 3 Hari

1.000.000

5.000.000 10.000.000 735.000

315.000 500.000

735.000 315.000

820.000

150.000.000

Lampiran 2 : Susunan Organisasi di Peneliti dan Pembagian Tugas	Lampiran 2 : Susunan	Organisasi di Peneliti dan	Pembagian Tugas
---	----------------------	----------------------------	-----------------

No	Nama / NIDN	Fakultas Asal	Bidang Ilmu	Waktu Alokasi / Jam	Uraian Tugas
1	Dr. Budi Valianto, M.Pd / 0020056608	FIK Unimed	PJKR	15	Penyusunan Proposal, Pengembangan instrument tes, Koordinasi mitra industry, pengurusan KI- PATEN, penyusun artikel publikasi ilmiah bereputasi
2	Dr. Hariadi, S.Pd., M.Kes / 0005036805	FIK Unimed	PJKR	13	Uji kelayakan, koordinasi pengguna, pengembangan instrument & analisis data serta Penyusunan buku ber ISBN
3	Dr. Imran Akhmad, M.Pd / 0004097304	FIK Unimed	РКО	13	Membantu Dalam uji coba skala kecil dan besar
4	Dr. Novita, M.Pd / 0008117702	FIK Unimed	РКО	13	Membantu Dalam uji coba skala kecil dan besar

### Lampiran 3 : Biodata Ketua dan Anggota Tim Pengusul

Ketua Peneliti

# CURRICULUM VITAE

### A. Identitas Diri

1	Nama	Dr. Budi Valianto, M. Pd.
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
4	NIP/NIK/Identitas lainnya	19660520199102 1 001
5	NIDN	0020056608
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Padang, 20 Mei 1966
7	E-mail	budival@yahoo.com
8	Nomor Telepon/HP	081315718283
9	Alamat Kantor	Jl Willem Iskandar Psr. V Medan Estate Medan
10	Nomor Telepon/Faks	(061) 6625972 Fax (061) 6625972
11	Lulusan yang Telah Dihasilkan	$S-1 = \dots$ orang; $S-2 = \dots$ orang; $S-3 = \dots$ orang
12 N	Mata Kuliah yg Diampu	

### B. Riwayat Pendidikan

	<b>S</b> 1	S2	S3
Nama Perguruan Tinggi	IKIP Medan	IKIP Jakarta	UNJ
Bidang Ilmu	Pendidikan	Pendidikan Olahraga	Pendidikan
	Olahraga		Olahraga
Tahun Masuk-	1984 - 1990	1994 – 1997	1998 - 2007
Lulus			
Judul	Hubungan Sosial	Pengaruh Gaya Mengajar dan	Pengaruh
Skripsi/Tesis/	Ekonomi Dengan	Kemampuan Motorik	pola
Disertasi	Hasil Belajar	Terhadap Hasil Belajar	Pembelajaran
	Olahraga	Menendang Bola Ke Gawang	dan
		Dalam Perminan Sepakbola	Kemampuan

			Motorik
			Terhadap
			Hasil Belajar
			lempar
			Lembing
Nama Pembimbing / Promotor	Drs. Banuaran Harahap	<ol> <li>Prof. Dr. H.M. Yusuf Hadisasmita, M. Pd.</li> <li>Prof. Dr. nana Kosasih, M. Pd.</li> </ol>	<ol> <li>Prof. Dr. Nana kosasih, M. Pd.</li> <li>Prof. Dr. H.M. Ali Husein, M. Pd.</li> </ol>

#### C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun Judul Penelitian	Judul Penelitian	Pendanaan		
110	Tunun	sudur i ononnum	Sumber	Jlh (Juta Rp)	
1					
2					

\_\_\_\_\_

### D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada	Pendanaan		
110	Tantan	Masyarakat	Sumber	Jlh (Juta Rp)	
1	2000-	Konsultan Direktorat	Diknas		
	2010	Pembinaan SMP			
2	1998-	Komisi Perwasitan PB PASI	PB. PASI		
	2013				
3	2010-	Ketua Litbang KONI-SU	KONI-SU		
	2013				

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

No	Tahun	Juc	lul Artikel	Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/Nomor/ Tahun
1	2007	Aplikasi Dalam Pendidika	Filsafat Tugas n	Pendidikan Manajemen	Majalah Inovasi	Volume 12 No. 3 tahun 2007

	•			Volume 13 No.
2	2008	Motivasi Dalam Olahraga	Majalah Inovasi	1tahun 2008

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

No	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	Seminar Nasional Industri	Industri Olahraga	UNJA Jambi
	Olahraga Indonesia	Kaitannya dengan	
		Pembangunan Olahraga	
		di Indonesia	
2	Seminar Pembinaan Guru	Pembelajaran Penjas SD	2011 Batam
	Penjas SD Se-Kepulauan Riau		
3			

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

No	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit
1				
2				

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

No	Judul/Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor PI/D
1				
2				

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

No	Judul/Tema/Jenis Rekayasa Sosial Lainnya yang Telah Diterapkan	Tahun	Tempat Penerapan	Respon Masyarakat
1	Buku Panduan Pelaksanaan Program	2000-	Indonesia	Berjalan lancar
	BOS SD Dan SMP	2010		
2				

### 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 dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak-sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Penelitian Kebijakan Fakultas.

Maret 2022 Medan,

Dr. Budi Valianto, M.Pd

#### A. Indentitas Diri

Name	: Dr. Hariadi, S.Pd., M.Kes
Place of Birth	: SIALANG.
Date of Birth	: 05 Maret 1968
Nationality	: INDONESIA
Religion	: ISLAM
Name of Spouse	: Mariati Sinaga
Vocational	: Lecturer
Perguruan Tinggi	: Universitas Negeri Medan
Alamat	: Jl. Willem Iskandar, Pasar V Medan
	Estate, Medan, 20221.
Telp./Faks.	: 061-6613365, Fax. 061-6614002 / 061-6613319
Alamat Rumah	: Jl. Surya Haji, Komplek Taman Surya Indah
	Blok B No. 33, Lau Dendang, Deli Serdang,
	Sumatera Utara
Telp./Faks.	: 08126531191, 061-77638101
Alamat e-mail	: <u>hariadirazza@gmail.com</u> <u>hariadi@unimed.ac.id</u>

- B. Mata Kuliah yang diampu : 1. Tenis Lapangan (S1)
  - 2. Metodologi Penelitian Pendidikan (S1)
  - 3. Tes Pengukuran dan Evaluasi Penjas (S1)
  - 4. Menajement Penjas dan Olahraga (S2)
  - 5. Fisiologi Olahraga (S1)

#### C. Riwayat Pendidikan

Tahun Lulus	Program Pendidikan(diploma, sarjana,magister, spesialis, dan doktor)	Perguruan Tinggi	Jurusan/ Program Studi	
1994	Program Pendidikan Sarjana	IKIP Padang	Pendidikan	
			Olahraga	
2001	Program Pendidikan Magister	Universitas	Ilmu Kesehatan	
		Airlangga	Olahraga	
2016	Program pendidikan Doktor	Universitas Negeri	Pendidikan	
		Jakarta	Olahraga	

### C. PENGALAMAN PENELITIAN dan PENGABDIAN

#### 1. Penelitian

Tahun	Judul Penelitian	Ketua/Anggota Tim	Sumber Dana
2015	Pengembangan Instrumen Penilaian Otentik Ketrampilan Gerak Dasar Manipulatif pada Sekolah Dasar di Kota Medan	Ketua Peneliti (Disertasi)	BPPS / Mandiri
2017	Pengembangan Modul Pembelajaran Fisiologi Olahraga Berbasari KKNI di FIK Unimed th 2017	Ketua Peneliti	BOPTN Unimed

2018	Pengembangan Instrumen Penilaian Pendidikan Karakter di Universitas Negeri Medan	00	BOPTN Unimed
2019	Implementasi Instrumen Penilaian Pendidikan Karakter di Universitas Negeri Medan	00	BOPTN Unimed

### 2. Pengabdian

Tahun	Jenis/Nama Kegiatan	Tempat	Kedudukan
2016	Melakukan asesmen lapangan, untuk akreditasi Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi (PJKR), Jurusan PJKR, Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan PGRI Pacitan 18 – 20 Juli 2016	Pacitan, Jawa timur	Asesor
2016	Melaksanakan laksanakan asesmen lapangan, untuk akreditasi Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi (PJKR) Jurusan PJKR, FKIP Universitas Suryakencana, Cianjur, 22 s/d 24 Juli 2016	Cianjur, Jawa Barat	Asesor
2016	Melakukan Assesmen Kecukupan terhadap prodi PJKR FKIP Univ. Majalengka dan prodi PKO FIK INJA 14 - 16 November 2016	Jakarta	Asesor
2016	Melaksanakan asesmen lapangan, untuk Program Studi Kepelatihan Olahraga, Jurusan Kepelatihan Olagraga, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Jambi 21 s/d23 November 2016	Jambil	Asesor
2016	Melaksanakan asesmen lapangan, untuk akreditasi Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi (PJKR), FKIP Univ. Majalengka 28 s/d30 November 2016	Majalengka	Asesor
2017	Melakukan assessment Kecukupan terhadap prodi S1 PJKR Univ Subang dan STKIP Piurwakarta 23 – 25 Februari 2017	Jakarta	Asesor
2017	Melaksanakan asesmen lapangan, untuk akreditasi Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi (PJKR), STKIP Purawarta. 1-2 Maret 2017	Purwakarta	Asesor

2017	Melaksanakan asesmen lapangan, untuk akreditasi Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi (PJKR), FKIP Univ. Majalengka 2 – 4 Maret 2017		Asesor
------	--	--	--------

#### **D. PUBLIKASI**

Tahun	Judul	Penerbit/Jurnal
2016	Buku teks Pembelajaran T Lapangan (suatu pengantar teori dan prakte	Tenis         Unimed Press. ISBN : 978-602- 431-006-6
2016	Instrument Development of Authentic Assessment for Manipulative Fundamental Motor Skill at Elementary School	Engineering Conference IOP Publishing.IOP Conf. Series:
2018	Instrument Development Of Character Education in Medan State University	The 3th Annual International Seminar on Transformative Education and Educational Leadership Emerald Garden International Hotel, 3-4 October 2018

Saya menyatakan bahwa semua keterangan dalam *Curriculum Vitae* ini adalah benar dan apabila terdapat kesalahan, saya bersedia mempertanggung jawabkannya.

Medan, Maret 2022 Yang menyatakan,

Dr. Hariadi, S.Pd.M.K NIP. 196803051995121001

### Anggota 2

#### 1. Identitas

<ul> <li>1.1. Nama Lengkap</li> <li>1.2. N I P</li> <li>1.3. Tempat dan tanggal lahir</li> <li>1.4. Jenis Kelamin</li> <li>1.5. Pangkat/golongan ruang</li> <li>1.6. Jabatan</li> <li>1.7. e-mail</li> </ul>	::	Dr. Imran Akhmad, M.Pd. 19730904 199903 1 002 Tinjowan, 4 September 1973 Laki-Laki Pembina TK I/ IV b Lektor Kepala Imranakhmad73@gmail.com
1.8. Alamat Rumah 1.9. Alamat Instansi kerja	:	JI Surya Haji Komp. Taman Surya Indah no 47 Laut Dendang- Deli Serdang Sumut FIK Unimed JI. Willem Iskandar Psr V Medan-Sumut (061) 6625972

#### 2. Riwayat Pendidikan

No	Pendidikan	Tempat	Tahun Tamat
1	SD Swasta Tinjowan	Tinjowan	1986
2	SMP Yapendak	Tinjowan	1989
3	SMA N 1 KIsaran	Kisaran	1992
4	IKIP Medan (S1)	Medan	1998
5	PPs UNJ Jakarta (S2)	Jakarta	2006
6	PPs UNJ Jakarta (S3)	Jakarta	2011

#### 3. Riwayat Pekerjaan/Jabatan

No	Tahun	Pekerjaan
1	1999 sampai Sekarang	Dosen Pada Jurusan Pendidikan Kepelatihan Olahraga FIK Unimed
2	2005-2007	Tenaga ahli di Asisten Deputi Olahraga Rekreasi Kemenpora
3	2007-2011	Tenaga ahli pada Asisten Deputi Pembibitan Olahraga dan Pembina SKO Negeri Ragunan dan PPLP Se Indonesia
4	2016-2020	Ketua Prodi IKOR S2 PPs Unimed
5	2016-2018	Tim ahli Kopertis Wilayah 1
6	2017-2018	Tim EKA Kopertis Wilayah 1
7	2012-2018	Ketua Bidang Dokumen Mutu Pusat Penjaminan Mutu Internal Unimed
8	2013-2014	Ketua Bidang Dokumen Pendukung AIPT UNIMED 2014
9	2015-2016	Sekretaris AIPT Unimed 2016
10	2018-2019	Tim Penjaminan Mutu PPG Unimed
11	2020 - 2024	Wakil Dekan II FIK Unimed

#### 4. Pendidikan Tambahan (latihan/kursus/penataran, Seminar dan lain-lain)

No	Nama Kegiatan	Tahun	Tempat	Penghargaan
1	Knowledge Sharing Pengenalan OHSAS 18001	6-Jan -2009	Jakarta	Sertifikat
2	Semnas Psikologi Olahraga	12 -9 2008	Jakarta	Sertifikat
3	Seminar Internasional: Peran Iptek dan Olahraga dalam Membangun Keolahragaan Nasional	23 April 2008	Jakarta	Sertifikat
4	Seminar Nasional Kajian Kebijakan dan Pengembangan Program Olahraga Pendidikan dalam Sistem Pendidikan Nasional	22 Des 2009	Jakarta	Sertifikat
5	Pelatihan calon Penilai Buku Teks Pelajaran Seni Budaya dan Keterampilan, Penjas Olahraga dan Kesehatan dan Teknologi Informasi dan Komunikasi	27-29 Maret 2009	Bogor	Sertifikat
6	Workshop Keolahragaan Nasional 2009	11-14 Des 2009	Jakarta	Sertifikat
7	Workshop Penelitian Keolahrgaan Nasional	15-17 Mei 2009	Jakarta	Sertifikat
8	Penyusunan bahan ajar Unimed, Medan	2006	Medan	Sertifikat
9	Penyusunan Penelitian Pengembangan Bidang OR, Jakarta	2008	Jakarta	Sertifikat
10	Pembentukan Rumah sakit bagi Olahragawan, Jakarta	2006	Sertifikat	Sertifikat
11	Penyusunan Buku Pedoman Pengelolaan Lembaga Olahraga Nasional, Jakarta	2009	Jakarta	Sertifikat
12	Penyusunan Buku Pedoman Tata Kelola PPLP di Indonesia	2009	Jakarta	Sertifikat
13	Penyusunan Panduan Penerimaan Sekolah SMP/SMU Ragunan	2009	Jakarta	Sertifikat
14	Penyusunan Grand Design Pembangunan Olahraga Nasional 2010-2025	2010	Jakarta	Sertifikat
16	Penyusunan Renstra Pembangunan Olahraga Sumatera Utara	2010	Medan	Sertifikat
18	Penyegaran bagi calon pendamping implementasi kurikulum 2013 di Provinsi Sumatera Utara	2013	Medan	-
19	Penyegaran Monev implementasi kurikulum 2013 di Sumatera Utara	2013	Medan	-

20	FGD Kajian Permasalahan Pendidikan Nasional	2013	Medan	Sertifikat
21	International for Exellence in Higher Educational and Worshop on Writing International Journal Articles	2013	Medan	Sertifikat
22	Training Pedagogy Lecturers: Secondary USAID PRIORIRAS	2013	Medan USAID PRIORITAS	Sertifikat
22	Penyegaran Narasumber Nasional Implementasi Kurikulum 2013 Jenjang SMA	2014	Jakarta KEMDIKBUD BPSDM	Sertifikat
23	Implementasi dan Workshop kurikulum S1 Berbasis KKNI	2013	Medan (UNIMED)	Sertifikat
24	Workshop Fasilitasi Penyusunan FRAUD dalam mewujudkan GOOD GOVERNANCE dan CLEAN GOVERNANCET di Lingkungan Kemendikbud	2014	Medan (KEMDIKBUD)	Sertifikat
25	Training of Pedagogi Lecturers II: Junior Secondary USAID PRIORITAS	2014	Medan (USAID PRIORITAS)	Sertifikat
26	Training MBS USAID PRIORITAS	2014	Medan (USAID PRIORITAS)	Sertifikat
27	Workshop I Analisis Data Program Penataan dan Pemerataan Guru PPG USAID PRIORITAS	2015	(USAID PRIORITAS) Parapat	Sertifikat
28	Workshop Peningkatan Perguruan Tinggi Berakreditasi B Menjadi A Cluster I	18-19 Nop 2015	Bandung (BANPT)	Surat Tugas
29	Pelatihan Pelatih Internal Pengembangan Kapasitas Institusi Pendidikan Tinggi Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi	28-31 Maret 2016	Bogor	Sertifikat
30	Lokakarya Penyusunan Dokumen Mutu Sistem Penjaminan Mutu Internal	4-6 Desember 2017	Yogyakarta (Kemristekdikti)	Sertifikat
31	Asian Games Coaches Conference on Strength & Conditioning As Performance Limiting Factor	27-28 Agustus 2018	DKI Jakarta	Sertifikst
32	International Conference on Education Social Sciences and Humanities (ICESSHum) 2019	13-16 Maret 2019	UNP Padang	Sertifikst
33	Pelatihan Review Penelitian Tk Nasional tahun 2019		Medan	Sertifikat

34	Unimed International Conference on Sport	29 Nopember 2019	Medan	Sertifikat
	Science (UnICoSS) 2019			

#### 5. Presentasi pada Pertemuan Ilmiah

No	Nama Kegiatan, Tempat Kegiatan, dan Tahun		
1	Penatar, TOT bagi calon Instruktur Nasional implementasi Kurikulum 2013, P4TK Medan, 2014		
2	Penatar, Pelatihan implementasi kurikulum 2013 bagu guru SMA di Kabupaten Nias Selatan, Teluk		
	Dalam, 2014		
3	Penatar , Pelatihan implementasi kurikulum 2013 bagi guru SMA di Kota Medan, Medan, 2014		
4	Penatar, Pelatihan implementasi kurikulum 2013 di bagi guru SMP di Kabupaten Serdang Bedagai, Sei		
	Rampah, 2014		
5	Penatar , Pelatihan implementasi kurikulum 2013 di bagi guru SMP di Kota Binjai, Binjai, 2014		
6	Penatar, Pelatihan Pelatih cabor Atletik di Sidikalang, 2014		
7	Penatar, Pelatihan Pelatih Program Pembinaan Intensif KONI Medan di Berastagi, 2014		
8	Penatar, Pelatih Cabang Olahraga Bulutangkis di Medan. 2014		
9	Oral Presenter, International Seminar on Global Education "EDUCATIO TOWARD HIGH INCOME" di		
	Padang, 2013		
10	Asen Forum and International Conference on Sport Sciences and Technology, di Bali, 2014		
11	Pembinacara pada Seminar Nasional MEA bidang Pendidikan di Medan 2015		
12	Oral Presenter, Seminar Nasional Keolahragaan, di Makassar, 2015		
13	Fasilitator, TTI Strategi Bisiness Planning Workshop North Sumatera, di Medan 2015		
14	Nara sumber, Pelatihan Pelatih dan Wasit Cabang Olahraga Senam dan Bolabasket, 24 Nopember 2015		
15	Nara sumber, Workshop Penjaminan Mutu FIK Unimed, Medan, 4-27 Nopember 2015,		
16	Fasilitator, Provincial Analysis ang Planing Workshop of Prioritas Districta, Medan, 30 Nop s.d 2		
	Desember 2015. Kluster I		
17	Instruktur, Penataran Pelatih Tingkat Dasar KONI Sumatera Utara, Medan 12-14 Desember 2015		
18	Pelatihan Pengembangan Konten digital Berbasis Komputer Android, 14 Mei 2016		
18	Oral Presenter, Seminar internasional The International Conference on Sport Science, Health, and Physical		
	Education (ICSSHPE 2016) 16-17 Nopember 2016		
19	Oral Presenter, Seminar internasional The 1st Annual International Seminar on Transformative Education		
	and Educational Leadership (AISTEEL) yang diselenggarakan pada tanggal 19 Nov 2016		
20	Instruktur, Pelatihan pelatih dasar Dispora medan 26-30 Nopember 2016		
21	Narasumber, Penetaran/Pelatihan Pelatih Cabang Olahraga Se Kab. Langkat. Stabat, 24-25 Nopember		
	2017		
22	Narasumber, Pendampingan Penyusunan Kurikulum KKNI dan Dokumen Mutu Sekolah Tinggi Sultan		
	Agung Pematang Siantar, P. Siantar 4-8 Februasi 2018		
22	Keynote Speaker, Seminar Nasional Ilmu Keolahragaan (SENIKOR-2018), Medan, Desember 2018		

ſ	22	Nara Sumber, Pelatihan Penyusunan Dokumen Mutu dan Kurikulum Berbais KKNI Univesitas
		Dharmawangsa, Medan, 13 – 16 Februari 2019
	23	Nara Sumber, Pendidikan dan Latihan Bagi Pelatih Cabang Olahraga KONI Medan, Berastagi, 17-19
		Maret 2019

#### 6. Kegiatan Penelitian

No	Judul, Tahun penelitian	Sumber dan Besaran Dana	
1	Peningkatan Spike Bolavoli, Tesis, tahun 2006	Madiri	
2	Evaluasi Pelaksanaan Pembinaan di SMP/SMU Ragunan dan PPLP	Kemenpora, Rp. 20.000.000,-	
	se Indonesia, Tim peneliti Kemenegpora, 2008.		
3	Pola Pembinaan Olahraga Cacat Di Provinsi DKI Jakarta. Penelitian	Kemenpora, Rp. 25.000.000,-	
	Hibah Kemenpora, Tahun 2009		
4	Evaluasi Penyelenggaraan PPLP di di Provinsi Sumatera Barat,	Kemepora, Rp. 15.000.000,-	
	Penelitian Hibah Kemenpora, Tahun 2009		
5	Prestasi Olahraga Siswa Sekolah Khusus Olahragawan Negeri	Mandiri	
	Ragunan tahun 2011 (Disertasi, PPs UNJ)		
6	Kinerja Pelatih Sekolah Khusus Olahragawan Negeri Ragunan, tahun	Kemenpora, Rp. 15.000.000,-	
	2010, Kemenpora		
7	Evaluasi Program PPI KONI Sumatera Utara, tahun 2013, BOPTN	BOPTN Unimed, Rp. 20.000.000,-	
	Unimed		
8	Pengembangan Model Evaluasi Mutu Latihan Olahraga (EMLO),	Dirjen Dikti, Rp. 41.000.000,-	
	Hibah Bersaing, tahun 2014, Dirjen DIKTI Depdiknas tahun I		
9	Pengembangan Model Evaluasi Mutu Latihan Olahraga (EMLO),	Kemristekdikti, Rp. 62.000.000,-	
	Hibah Bersaing, tahun 2015, Kementerian Riset dan Dikti Depdiknas		
	tahun II		
10	Pelaksanaan Latihan Kekuatan Pada Cabang Olahraga Tolak Peluru	Kemenpora, Rp. 18.000.000,-	
	PPLP Sumut tahun 2015, Asdep Penerapan IPTEK OLahraga		
	Kemenpora RI.		
11	Pengembangan Model Evaluasi Mutu Latihan Olahraga (EMLO),	Kemristekdikti, Rp. 50.000.000,-	
	Hibah Bersaing, tahun 2016, Kementerian Riset dan Dikti		
	Depdiknas tahun III		
12	Rancang Bangun Prototife "Tools Up" Sebagai Alat Ukur Daya	BOPTN Unimed, Rp. 70.000.000,-	
	Tahan Otot Lokal Multifungsi Berbasis Mikrokontroler, tahun 2016,		
	Hilirisasi, BOPTN Unimed		
13	Rancang bangun Prototife Alat Penghitung Balikan Bleep Test	Kemristekdikti, Rp. 65.000.000,-	
	berbasis mikrokontroler. Tahun 2017 Tahun 1		
14	Rancang bangun Prototife Alat Penghitung Balikan Bleep Test	Kemristekditi, Rp 100.000.000,-	
	berbasis mikrokontroler. Tahun 2018 Tahun 2		

15	Rancang bangun alat Ukur dan Latihan SAQ "Speed Light"	Kemristek Dikti, Rp. 137.000.000
	Digitalisasi Visual Pencahayaan Berbasis Sensor Gerak Infra red	
	tahun 1 2018	

#### 7. Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat

No	Judul dan Tahun	Sumber dan Besaran Dana
1	Peningkatan kemampuan melakukan Penelitian Tindakan Kelas bagi guru	BOPTN Unimed,
	PJOK di Kabupaten Batubara, PKM, 2014	Rp. 30.000.000,-
2	Ibm Bagi KKG Pendidikan Jasmani, Olahraga Dan Kesehatan Bidang	Kemristekdikti,
	Peralatan Olahraga Anak (POA) Atau Atletik Kids, 2016	Rp. 45.500.000,-
3	PKM Bagi Kelompok Kerja Guru (KKG) SD PJOK Bidang Peralatan	Kemristekdikti,
	Permainan Olahraga Rama Anak Berbasis Kearifan Lokal Di Kabupaten	Rp. 40.000.000,;
	Karo , 2018	
4	Peningkatan Kualitas Pembelajaran Bagi KKG Penjas SD Kecamatan	BOPTN Unimed,
	Amparan Perak, 2018	Rp. 15.000.000,-

#### 8. Penulis Buku

No	Judul Buku	Penerbit/Tahun	ISBN/Tahun
1	Dasar-dasar Melatih Fisik Bagi Olahragawan	Unimed Press/2013	978-602-7938-70-0

#### 9. Lain-lain

No.	Kegiatan	Tempat	Tahun
1	Jambora Nasional Gymnastic Tingkat Nasional (Pembicara outbound)	Cibubur	2005
2	Wasit Sport Arobik, Kejurnas Pra PON XVI	Jambi	2004
3	PORCADA, Koordinator Pertandingan Bulutangkis	Medan	2003
4	Ka Seksi Akomidasi, Sirkuit Atletik seSumatera Pra PON XVI	Medan	2003
5	Pengurus Pengcab PBVSI Medan	Medan	2002-2006
6	Invitasi Atletik Se Sumut	Medan	2002
7	The t <sup>th</sup> IMT-GT Varsity Carnival UTM Perlis Banch, Malaysia	Perlis-Malaysia	2003
8	Asean Primary School Sport Olympiad	Jakarta	3-9 Nop 2008
9	37th ASIAN School Football (U18) Championship	Bangkok Thailand	30 Nop-10 Des 2009
10	Penilai Buku Teks Pelajaran SD/MI, SMP/MTs, SMA/MA	Cipayung	4-8 April 2009
11	2 <sup>nd</sup> ASEAN SCHOOL GAMES 2010	Malaysia	12-21 Juli 1010
12	LPTK CUP IV	Gorontalo	11-14 Nop 2009
13	PORKOT Medan	Medan	11-18 Agus 2009

14	O2SN, sebagi Penilai fair Paly	Jakarta	10-15 Juni 2009
15	Tim Evaluasi dan Data SKO Ragunan	Jakarta	2007-2010
16	Wa. Ketua Binpres PELTI Sumut	Medan	2012-2016
17	Ketua I Pengprop Kodrat Sumut	Medan	2013-207
18	Kabid Litbang KONI Medan	Medan	2012-216
19	LPTK CUP Tenis V	Makasar	27-31 Mei 2015
20	Tim Monev SBMPTN Unimed 2015	Medan	9 -11 Juni 2015

Medan, Maret 2022

Dr. Imran Akhmad, M.Pd

# CURICULUM VITAE

### **IDENTITAS DIRI**

Nama	: Dr. Novita, M. Pd
NIP	: 19771108 200312 2 002
NIDN	: 0008117702
Tempat / Tanggal Lahir	: Medan, 08 November 1977
Jenis Kelamin	: Perempuan
Status Perkawinan	: Belum Menikah
Agama	: Islam
Golongan / Pangkat	: III-d / Penata
Jabatan Akademik	: Lektor
Jabatan	: Wakil Dekan III FIK UNIMED
Perguruan Tinggi	: Universitas Negeri Medan
Alamat	: Jl. Willem Iskandar, Pasar V Medan
	Estate, Medan, 20221.
Telp./Faks.	: 061-6613365, Fax. 061-6614002 / 061-6613319
Alamat Rumah	: Jln. Durung. Perumahan Durung Residence No.34-L
Telp./Faks.	: 0812-1002-0909
Alamat e-mail	: <u>novipko@gmail.com</u>

### RIWAYAT PENDIDIKAN PERGURUAN TINGGI

	<b>S1</b>	82	S3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Negeri Medan (Unimed)	Universitas Negeri Jakarta (UNJ)	Universitas Negeri Jakarta (UNJ)
Bidang Ilmu	Pendidikan Kepelatihan Olahraga	Pendidikan Olahraga	Pendidikan Olahraga
Tahun Masuk-Lulus	1996 s/d 2002	2006 s/d 2008	2009 s/d 2013
Judul Skripsi/Thesis/Disertasi	PerbedaanPengaruhHasilLatihanAlternateLegBounddenganDoubleLegBounddenganDoubleLegBoundTerhadapTendanganDepanDalamPencakPadaPerguruanPenjuruAnginSampali	Pengaruh Metode Latihan Beban dan Rasa Percaya Diri Terhadap Daya Ledak Tendangan <i>Heng Ti Tui</i> Wushu Sanshou (Studi Eksperimen Terhadap Sasana Wushu Sanshou FIK Unimed Medan)	Prestasi Olahraga Wushu Indonesia (Studi Survey Pengaruh Regulasi, Sumber Daya Manusia, Kualitas Latihan dan Fasilitas Pada Atlet Wushu Indonnesia)
Nama Pembimbing/Promotor		1. Prof. Dr. B. E. Rahantoknam	1. Prof. Dr. Moch. Asmawi, M.Pd

	2. Dr. Taufik Yudi	2. Prof. Dr.
	Mulyanto, M.Pd	Harsuki, MA

	PELATIHAN PROFESIONAL			
Tahun	Jenis Pelatihan (Dalam/Luar Negeri)	Penyelenggara	Jangka Waktu	
2018	International Wushu Judges Examination Course-Penang	International Wushu Federation	7 Hari	
2017	International Wushu Coaching Examination Course-Macau	International Wushu Federation	7 Hari	
2016	International Wushu Judges Examination Course-Shanghai	International Wushu Federation	9 Hari	
2012	Penataran Wasit-Juri Wushu Tingkat Nasional Ke-4	Pengurus Besar Wushu Indonesia	7 Hari	
2012	International Wushu Judges Examination Course	International Wushu Federation and Pengurus Besar Wushu Indonesia	9 Hari	
2011	Penataran Wasit Juri Wushu Sanshou Tingkat Daerah Sumatera Utara	Pengprov Wushu Indonesia Sumatera Utara	5 Hari	
2011	Pelatihan Penataan, Peningkatan Kapasitas dan Mutu Manajemen Organisasi Keolahragaan	Kementerian Pemuda dan Olahraga Republik Indonesia	1 Hari	
2010	Penataran Wasit Sanshou dan Juri Taolu Tingkat Daerah. Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah	Pengprov Wushu Indonesia Daerah Istimewa Yogyakarta	2 Hari	
2010	Pelatihan Peningkatan Mutu Manajemen Industri Olahraga	Kementerian Pemuda dan Olahraga Republik Indonesia	1 Hari	
2010	Penataran Wasit Juri Wushu Tingkat Nasional	Pengurus Besar Wushu Indonesia	7 Hari	
2010	International Examination Course Judges Of Wushu	International Wushu Federation	9 Hari	
2009	Penataran Wasit-Juri Wushu Sanshou Tingkat Daerah Sumatera Utara	Pengprov Wushu Indonesia Sumatera Utara	3 Hari	
2009	Penataran Pelatih Wushu Tingkat Nasional	Pengurus Besar Wushu Indonesia	6 Hari	
2006	Penataran Wasit Juri Wushu Tingkat Nasional	Pengurus Besar Wushu Indonesia	5 Hari	
2006	International Examination Course Of Judges Wushu	International Wushu Federation	9 Hari	

2005	Pelatihan Menggunakan Alat Ukur HB	Pusat Penelitian Ilmu Keolahragaan dan Kesehatan. Universitas Negeri Medan	1 Hari
2005	Pelatihan menggunakan Alat Ukur Spirometer Bagi Dosen Muda Fakultas Ilmu Keolahragaan	Pusat Penelitian Ilmu Keolahragaan dan Kesehatan. Universitas Negeri Medan	1 Hari

### PENGALAMAN MENGAJAR

	Program	Institusi/Jurusan/	Sem/Tahun
Mata Kuliah	Pendidikan	Program Studi	Akademik.
Sosiologi Olahraga	Magister (S2)	POR PASCA UNIMED	Ganjil 2019
Sosiologi Olahraga	Magister (S2)	MOR PASCA UNIMED	Ganjil 2019
Dasar-Dasar Ilmu Kepel	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Ganjil 2019
Met. Melatih Tehnik & Taktik	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	C
P.SIlat			Ganjil 2019
Adm. Pertand. Manajemen	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Ganjil 2019
Kepelatihan Olahraga	Saljalla (S1)	FIR UNIVIED/FRO/FRO	Galijii 2019
Pembinaan Kondisi Fisik	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Genap 2018
Keterampilan Dasar Pencak	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Genap 2018
Silat	Saljalla (S1)		
Metode Melatih Fisik Pencak	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Genap 2018
Silat			
Sosiologi Olahraga	Magister (S2)	POR PASCA UNIMED	Genap 2018
Dasar-dasar Ilmu Kepelatihan	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Ganjil 2018
Pengembangan Ket. Pencak	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Ganjil 2018
Silat	Sulfuna (S1)		
Met. Mel. Teknik dan Taktik	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Ganjil 2018
P. Silat	<b>-</b>		G
Isu-isu dalam pendidikan	Magister (S2)	POR PASCA UNIMED	Ganjil 2018
olahraga Katangga Daga Daga b			
Keterampilan Dasar Pencak Silat	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Genap 2017
Metode Melatih Fisik Pencak	-		Canon 2017
Silat	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Genap 2017
Pencak Silat Lanjutan	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Genap 2017
Sosiologi Olahraga	Magister (S2)	POR PASCA UNIMED	Genap 2017 Genap 2017
Dasar-dasar Ilmu Kepelatihan	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Ganjil 2017
Pengembangan Keterampilan	Saljalla (S1)		Ganjil 2017
Pencak Silat	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	
Isu-isu dalam pendidikan	Magister (S2)	POR PASCA UNIMED	Ganjil 2017
olahraga	Mugister (52)		Guijii 2017
Adm. Pertandingan	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	
Manajemen Olahraga	~~~j~~~ (>1)		Ganjil 2015
Pencak Silat Dasar	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Ganjil 2015
Pencak Silat Lanjutan	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Genap 2014
Pencak Silat Dasar	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Ganjil 2013

Pencak Silat Dasar	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Genap 2009
Filsafat dan Profesi	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Genap 2009
Kepelatihan			Genup 2009
Tenis Meja	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Genap 2005
Manajemen Kepelatihan	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Genap 2005
Olahraga		TIK UNIVILD/I KO/I KO	Uenap 2003
Tenis	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Ganjil 2005
Dasar-Dasar Kepelatihan	Sarjana (S1)	FIK UNIMED/PKO/PKO	Ganjil 2005

### PRODUK BAHAN AJAR

Mata Kuliah	Program Pendidikan	Jenis Bahan Ajar( cetak dan noncetak)	Semter/Tahun Akademik.
Tenis Meja	Sarjana (S 1)	Non Cetak	Genap 2005
Pencak Silat Dasar	Sarjana (S 1)	Non Cetak	Genap 2009

	PENGALAMAN PENELITIAN				
Tahun	Judul Penelitian	Ketua/Anggota Tim	Sumber Dana		
2019	Pengembangan Media Latihan Kecepatan Reaksi Pukulan Pencak Silat Berbasis Android	Anggota	PNBP		
2019	Pengembangan Model Pelatihan Pelatih Fisik PKO FIK UNIMED	Ketua	PNBP		
2018	Alat Bantu Latihan Kecepatan Reaksi Pukulan Pencak Silat	Anggota	PNBP		
2018	Pembentukan Karakter dan Pengenalan Budaya Pada Anak Melalui Olahraga Tradisional	Anggota	Mandiri		
2017	Pengembangan Bahan Ajar Pencak Silat Berbasis KKNI	Ketua	PNBP		
2016	Pengembangan Latihan Pencak Silat Dengan Penerapan Model Latihan Wushu Indonesia Sumatera Utara	Anggota	Dipa		
2015	Penerapan Metode Latihan Weight Training Terhadap Peningkatan Fisik Atlet Sanda Pengprov Sumatera Utara	Ketua	Kemenpora		
2015	Hubungan Kebugaran Jasmani dengan Prestasi Akademik Mahasiswa PKO FIK Unimed Angkatan 2015	Ketua	Mandiri		
2013	Prestasi Wushu Indonesia (Study Survey, Pengaruh Regulasi, Sumber Daya Manusia, Kualitas Latihan, Fasilitas Terhadap Prestasi Olahraga Wushu Indonesia)	Ketua	Mandiri		
2008	Pengaruh Metode Latihan Beban dan Rasa Percaya Diri Terhadap Daya Ledak Tendangan Heng Ti TuiWushu Sanshou	Ketua	Mandiri		

### KARYA ILMIAH\*

Tahun	Judul	Penerbit/Jurnal
2018	Prototype Development of Exercise Tool of Fencing Point Target Utilizing Microcontroller-Based	IJSR "International Journal of Science and Research, ISSN:2319-7064
2013	Prestasi Wushu Indonesia	"Jurnal Ilmu Keolahragaan". Penerbit Program Studi Pendidikan Olahraga, Program Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta. Volume 6 Nomor 1 April 2013. ISSN 1693-1556
2009	Profil Kondisi Fisik Atlet Wushu Sanshou Unimed Sebelum dan Sesudah Bertanding di Kejuaraan Wushu Sanshou Tahun 2009	"Jurnal Kajian Pendidikan". Penerbit HIMAPASU Jakarta. Volume 14 Nomor 2. Januari-Juni 2005. ISSN: 0853-7399
2009	Pengaruh Metode Latihan Beban Terhadap Daya Ledak Tendangan Depan Pencak Silat Atlet Putera Penjuru Angin Unimed	"Jurnal Sportif Majalah Olahraga". Penerbit Jurusan Pendidikan Kepelatihan Olahraga FIK UNIMED. Volume 3 Nomor 2. Juli-Desember 2009. ISSN 1978-4449
2005	Perbedaan Latihan Alternate Leg Bound Dengan Double Leg Bound Terhadap Kecepatan Tendangan Depan Dalam Pencak Silat	"Jurnal Ilmu Keolahragaan". Penerbit Fakultas Ilmu Keolahragaan (FIK) Universitas Negeri Medan (UNIMED). Volume 3 Nomor 1, Januari-Juni 2005. ISSN : 1693-1475

#### A. Buku/Bab Buku/Jurnal

\*termasuk karya ilmiah dalam bidang ilmu pengetahuan/teknologi/seni/desain/olahraga

	KONFERENSI/SEMINAR/LOKAKARYA/SIMPOSIUM				
Tahun	Judul Kegiatan	Penyelenggara	Panitia/ peserta/ pembicara		
2019	Seminar di KONASPI	Universitas Negeri Padang	Peserta		
2018	Seminar Nasionl Forum Dekan dan Rektor Fakultas Ilmu Keolahragaan Se- Indonesia	FIK UNY	Peserta		
2011	Seminar Nasional "Penataan, Peningkatan Kapasitas dan Mutu Manajemen Organisasi Keolahragaan	Kementerian Pemuda dan Olahraga Rebuplik Indonesia	Peserta		
2010	Seminar Pendidikan Jasmani dan Olahraga "Perkembangan Pendidikan Jasmani di Indonesia"	Universitas Negeri Jakarta	Panitia		

2010	Seminar Nasional keolahragaan "Program Indonesia Emas Menuju Prestasi Dunia"	Kementerian Pemuda dan Olahraga Rebuplik Indonesia	Peserta
2009	Seminar Temu dan Evaluasi Karya Ilmiah Keolahragaan Nasional	Kementerian Negara Pemuda dan Olahraga Bekerjasama Dengan Universitas Negeri Medan, Dinas Pemuda dan Olahraga SUMUT, ISORI dan Forum Dekan FIK Se-Indonesia	Peserta
2007	Seminar Nasional Keolahragaan "Harapan Mencapai Puncak Prestasi SEA Games XXIV, 2007"	Kementerian Negara Pemuda dan Olahraga bekerja sama dengan ISORI	Peserta
2005	Seminar Sosialisasi Dasar-Dasar Perkoperasian Anggota KPN Unimed	Univesitas Negeri Medan	Peserta

## KEGIATAN PROFESIONAL/PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT A. INTERNASIONAL

Tahun	Jenis/Nama Kegiatan	Tempat	Kedudukan
2019	The 10 <sup>th</sup> Asian Junior Wushu Championship	Brunei Darussalam	Assisten Head Judge
2019	The 30 <sup>Th</sup> Sea Games Philipina	Philipina	Head Coach Tim Wushu Indonesia
2018	Moscow Wushu Stars 2018	Moscow – Russia	Sanda Judge
2018	1 <sup>St</sup> University World Wushu Championship	Macau	Asisten Head Judge
2018	The 18 <sup>Th</sup> Asian Games	Jakarta-Palembang	Head Coach Tim Wushu Indonesia
2018	The 9 <sup>th</sup> Sanda World Cup	Hangzhou-China	Judges Independent
2018	The 19 <sup>th</sup> Asean University Games	Myanmar	Tim Manager
2017	The 6 <sup>th</sup> Wushu Cup	Iran	Coach
2017	Islamic Solidarity Games	Azerbaizan	Judge Platform
2017	Pars Cup Wushu Championships	Iran-Semnan	Coach
2017	4th Islamic Solidarity Games	Baku-Azerbaijan	Participation
2017	29 <sup>th</sup> SEA Games-Kuala Lumpur	Kuala Lumpur-Malaysia	Coach
2016	The 2nd World Taijiquan	Polandia	Manager
2015	World Wushu Championship	Jakarta	Judge Platform
2015	The 28 <sup>th</sup> SEA Games	Singapore	Coach

2014	The 5 <sup>th</sup> World Wushu Junior Championship	Ankara-Turkey	Judge Platform
2014	The 17 <sup>th</sup> Asian Games	Inchoen-Korea	Judge Platform & Sideline Judge
2013	3 <sup>rd</sup> Islamic Solidarity Games Cup	Palembang-Indonesia	Team Manager
2013	12 <sup>th</sup> World Wushu Championships	Kualalumpur-Malaysia	Team Manager
2013	The 27 <sup>th</sup> Sea Games	Napythaw-Myanmar	Technical Official/ Judge Platform
2012	The 6 <sup>th</sup> Sanda World Cup	Wuyishan-China	Team Manager
2012	16 <sup>th</sup> Asean University Games	Vientiane-Laos	Team Manager
2011	The 11 <sup>th</sup> World Wushu Championship	Ankara-Turki	Judge Platform
2011	SEA Games XXVI	Jakarta-Indonesia	Wasit-Juri
2010	The 2 <sup>nd</sup> Indonesia Sanshou Championship	Medan	Wasit-Juri
2010	Sportaccord Combat Games	Beijing-China	Judge Platform
2010	Asian Games XVI	Guangzhou-China	Judge Platform
2009	The 10 <sup>th</sup> World Wushu Championship	Toronto-Canada	Judge Platform
2009	SEA Games XXV	Laos	Judge Platform
2008	The 2 <sup>nd</sup> World Junior Wushu Championship	Bali-Indonesia	Judge Platform
2007	The 1 <sup>st</sup> Indonesia Invitation Sanshou Championship	Jakarta-Indonesia	Wasit-Juri
2007	The 4 <sup>th</sup> Asian Junior Wushu Championships	Yeongju City-Korea	Judge Platform
2007	The 8 <sup>th</sup> World Wushu Championship	Beijing-China	Judge Platform
2007	SEA Games XXIV	Nakhon Ratachima- Thailand	Judge Platform
D NIA CI			
B. NASI		<b>—</b> 4	
Tahun	Jenis/Nama Kegiatan	Tempat	Kedudukan
2019	Kejuaraan Nasional Wushu Indonesia	Bangka Belitung	Tim Talent Scouting
2016	Pekan Olahraga Nasional (PON) XIX ke 16	Bandung	Dewan Juri
2013	Kejurnas Wushu Senior	Pekanbaru-Riau	Dewan Juri
2012	Penataran Wasit-Juri Wushu Nasional ke 4	Jakarta	Penatar
2012	BandungFestivalMemperebutkanPialaDANLANUDHuseinSastranegaraBandung HUTKe-1SatriakusumaWushu	Bandung-Jawa Barat	Dewan Juri

	Indonesia dan Hari Bakti TNI AU Ke-65		
2012	Kejurnas Wushu Junior	Pekanbaru-Riau	Dewan Juri
2012	Pekan Olahraga Nasional (PON) XVIII	Pekanbaru-Riau	Ketua Wasit-Juri
2009	Kejuaraan Daerah Wushu Sanshou Tingkat Junior dan Senior se Sumatera Utara	Medan-Sumatera Utara	Ketua Wasit-Juri
2008	Pekan Olahraga Nasional (PON) XVII	Kalimantan Timur	Wasit-Juri
2008	Seleksi Nasional Wushu Sanshou Junior "Dalam Rangka Menghadapi Kejuaraan Dunia Wushu Yunior ke-2	Surabaya	Wasit-Juri
2007	Kejuaraan Nasional Wushu "Babak Kualifikasi PON XVII/2008"	Medan	Wasit-Juri
2005	Kejuaraan Nasional Wushu Indonesia	Medan-Sumatera Utara	Wasit-Juri
2004	Pekan Olahraga Nasional (PON) XVI	Sumatera Selatan	Official Kontingen
C DAFI	RAH/LOKAL		
Tahun	Jenis/Nama Kegiatan	Tempat	Kedudukan
Tanan		Icmpat	ixcuuuixuii
2017	Kejurda Wushu Prov. Sumatera Barat	Sumatera Barat	Dewan Juri
2017 2013	Kejurda Wushu Prov.		
	Kejurda Wushu Prov. Sumatera Barat Kejuaraan daerah Wushu	Sumatera Barat	Dewan Juri
2013	Kejurda Wushu Prov. Sumatera Barat Kejuaraan daerah Wushu Provinsi Riau Kejuaraan Daerah Wushu	Sumatera Barat Pekanbaru-Riau	Dewan Juri Dewan Juri
2013 2012	KejurdaWushuProv.SumateraBaratKejuaraandaerahWushuProvinsiRiauKejuaraanDaerahWushuSandaTingkatJuniorKejuaraanDaerahWushuSanshouTingkatJunior	Sumatera Barat Pekanbaru-Riau Sumatera Utara	Dewan Juri Dewan Juri Dewan Juri
2013 2012 2011	KejurdaWushuProv.Sumatera BaratKejuaraandaerahWushuProvinsi RiauKejuaraanDaerahWushuSanda Tingkat JuniorKejuaraanDaerahWushuSanshou Tingkat Junior danSeniorPekanOlahragaKota	Sumatera Barat Pekanbaru-Riau Sumatera Utara Sumatera Utara	Dewan Juri Dewan Juri Dewan Juri Ketua Wasit-Juri
2013 2012 2011 2011	KejurdaWushuProv.Sumatera BaratKejuaraandaerahWushuProvinsi RiauKejuaraanDaerahWushuSanda Tingkat JuniorKejuaraanDaerahWushuSanshou Tingkat Junior danSeniorPekanOlahragaKota(PORKOT) MedanPekanOlahragaProvinsi	Sumatera Barat Pekanbaru-Riau Sumatera Utara Sumatera Utara Medan-Sumatera Utara	Dewan Juri Dewan Juri Dewan Juri Ketua Wasit-Juri Ketua Wasit-Juri
2013 2012 2011 2011 2010	KejurdaWushuProv.Sumatera BaratKejuaraandaerahWushuProvinsi RiauKejuaraanDaerahWushuSanda Tingkat JuniorKejuaraanDaerahWushuSanshou Tingkat JuniorKejuaraanDaerahWushuSanshou Tingkat Junior danSeniorPekanOlahragaKotaPekanOlahragaKota(PORKOT) MedanPekanOlahragaProvinsiPekanOlahragaProvinsi(PORPROV) IVMonitoringDampakProgramBOSBukuPKPS-BBMBidangPendidikan.DepartemenPendidikanPendidikanDepartemenPendidikan	Sumatera Barat Pekanbaru-Riau Sumatera Utara Sumatera Utara Medan-Sumatera Utara Kalimantan Timur	Dewan Juri Dewan Juri Dewan Juri Ketua Wasit-Juri Ketua Wasit-Juri Wasit-Juri Anggota Tim PKPS-

### JABATAN DALAM PENGELOLA INSTITUSI

Peran/Jabatan	Institusi (Univ, Fak, Jurusan, Lab, Studio, Manajemen Sistem Informasi Akademik dll)	Tahunsd
Wakil Dekan III	FIK UNIMED	2020 s/d 2024
Ketua Jurusan	Pendidikan Kepelatihan Olahraga	Des 2019 s/d 2023
Ketua Jurusan	Pendidikan Kepelatihan Olahraga	Des 2014 s/d 2019
Anggota	Jurusan Pendidikan Kepelatihan Olahraga	2008
Anggota	PHKI Universitas Negeri Medan	2008

### PERAN DALAM KEGIATAN KEMAHASISWAAN

Tahun	Jenis /Nama Kegiatan	Peran	Tempat
2018	19 <sup>th</sup> Asean University Games	Team Manager	Napythaw-Myanmar
2017	Penyelesaian Skripsi	Pembimbing	FIK Unimed
2016	Penyelesaian Skripsi	Penguji Skripsi	FIK Unimed
2011	16 <sup>th</sup> Asean University Games	Team Manager	Vientiane-Laos
2008 – sekarang	Penyelesaian Skripsi	Penguji Skripsi	FIK Unimed
2006 – sekarang	Wushu Sanshou Universitas Negeri Medan	Pembina	Unimed

### PENGHARGAAN/PIAGAM

Tahun	Bentuk Penghargaan	Pemberi
2018	Serifikat (Pelatih Terbaik)	Imam Nahrawi (Menteri Negara Pemuda dan Olahraga)
2018	Medali (Pelatih Terbaik)	Edi Rahmayadi (Gubernur Sumut)
2013	Sertifikat (Wasit Terbaik Sumatera Utara/Medan)	Gatot Pujo Nugroho (Gubernur Sumatera Utara)
2010	Tanda penghargaan, Medali dan Piagam (Adimanggalya Krida)	Dr. Andi A. Mallarangeng (Menteri Negara Pemuda dan Olahraga)
2009	Sertifikat (Wasit Terbaik Sumatera Utara/Medan)	H. Syamsul Arifin, SE (Gubernur Sumatera Utara)

ORGANISASI PROFESI/ILMIAH				
Tahun	Jenis/ Nama Organisasi		ganisasi	Jabatan/jenjang Keanggotaan
2019-2023	Pengurus Sumatera U	Provinsi Jtara	Kickboxing	Ketua Bidang Pembinaan Prestasi

2017-2021	Pengurus Besar Wushu Indonesia	Wakil Binpres Sanda
2013-2017	Pengurus Besar Wushu Indonesia	Ketua Komisi Teknik PB Wushu Indonesia
2013-2017	Pengurus Provinsi Wushu Indonesia Sumatera Utara	Wakil Seketaris
2009-2013	Pengurus Besar Wushu Indonesia	Anggota Komisi Teknik Sanda PB Wushu Indonesia
2007-2013	Pengurus Provinsi Wushu Indonesia Sumatera Utara	Wakil Sekretaris

Saya menyatakan bahwa semua keterangan dalam *Curriculum Vitae* ini adalah benar dan apabila terdapat kesalahan, saya bersedia mempertanggungjawabkannya.

Medan, Maret 2022 Yang menyatakan,

Dr. Novita, M. Pd NIP. 19771108 200312 2 002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS NEGERI MEDAN LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT Jalan Willem Iskandar Pasar V – Kotak Pos No.1589 – Medan 20221 Telp. (061) 6613365 Fax. (061) 6614002 / 6613319 laman: lppm.unimed.ac.id

#### SURAT PERNYATAAN KETUA PENGUSUL

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	: Dr. Budi Valianto, M.Pd
NIDN	: 0020056608
Pangkat/Golongan	: Pembina/ IV/a
Jabatan Fungsional	: Lektor Kepala
Alamat	: Komplek Griya UNIMED No. 41 Medan

Dengan ini menyatakan bahwa proposal saya dengan judul :

"Kebijakan Penerapan Sistem Data Warehouse dan Dashboard Manajemen Fakultas di Lingkungan Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan " yang diusulkan dalam skema "PENELITIAN KEBIJAKAN FAKULTAS" untuk tahun anggaran 2022 bersifat original dan belum pernah dibiayai oleh lembaga/sumber dana lain.

Bila di kemudian hari ditemukan ketidak sesuaian 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.



Medan, 24 Maret 2022 Yang Menyatakan METERAL TENPEL DI Budi Valianto, M.Pd NIDN. 0020056608