

**MODEL PEMBELAJARAN KETERAMPILAN TEKNIK
DASAR *OVERHEAD PASS* BOLA BASKET DENGAN
MODIFIKASI ALAT PADA SISWA SMP NEGERI 1
KAIMANA**

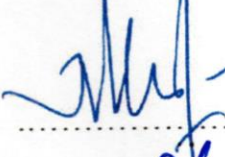


**MUSA ONOBORA
6135165530**

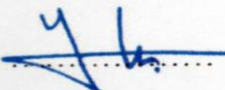
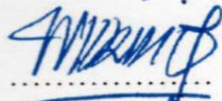
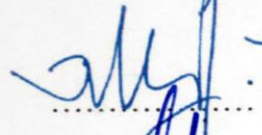
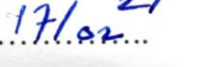
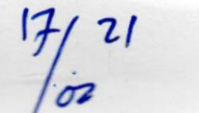
**Skripsi Ini Disusun Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Pendidikan**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN JASMANI
FAKULTAS ILMU KEOLAHHRAGAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FEBRUARI, 2021**

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI
PERTUJUAN KOMISI PEMBIMBING

Nama	Tanda Tangan	Tanggal
Pembimbing I		
Drs. Mustara Musa, M.Pd		
NIP. 196607072001121001		
Pembimbing II		
Muhamad Arif, M.Pd		
NIDN. 0023028304		

PERSETUJUAN PANITIA UJIAN SKRIPSI

Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Dr. Iwan Setiawan, M.Pd	Ketua		
NIP. 197303052009121001			
Dr. Wahyuningtyas. P. S.Pd. M.Kes AIFO	Sekretaris		
NIP.19720522200642001			
Drs. Mustara Musa, M.Pd	Anggota		
NIP. 196607072001121001			
Muhamad Arif, M.Pd	Anggota		
NIDN. 0023028304			
Slamet Sukriadi, M.Pd	Anggota		
NIP. 198210282015041002			

Tanggal Lulus : 04 Februari 2021

PERNYATAAN ORISINALITAS

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

1. Skripsi ini adalah asli dan belum pernah di ajukan untuk mendapatkan gelar akademik sarjana, baik di Universitas Negeri Jakarta maupun di perguruan tinggi lain
2. Skripsi ini adalah murni gagasan, rumusan dan penelitian saya sendiri, tanpa bantuan dari pihak lain kecuali arahan dosen pembimbing.
3. Dalam skripsi ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah di tulis atau dipublikasikan oleh orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka
4. Pertanyaan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat dan ketidak benaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah peroleh karena skripsi ini, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang ada berlaku di Universitas Negeri Jakarta.

Jakarta, 04 Februari 2021

Yang membuat pertanyaan



LEMBAR PERSEMPAHANKU

Puji syukur saya ucapkan kepada tuhan yang maha esa karena atas berkat kasih karunianya sehingga saya dapat menyelesaikan studi saya di Universitas Negeri Jakarta. Skripsi ini saya persembahkan kepada kedua orang tua ku yang saya cintai, Bapak Yoppy Moar dan Ibu Florentina Maparyau, serta Adik Khasim dan Chaken Sarara. Pengemangat adik Khasim dan keluarga besar Maparyau dan Keluarga Besar Moar yang selalu memberikan dukungan doa, motivasi.

Peneliti mengucapkan banyak terima kasih kepada segenap dosen Fakultas Ilmu Olahraga Universitas Negeri Jakarta, terutama Dr. Johnasyah Lubis, M.Pd selaku Dekan Fakultas Ilmu Olahraga. Dr. Iwan Setiawan, M. Pd selaku koordinator Program Studi Pendidikan Jasmani. Dr. Yusmawati, M.Pd selaku Pembimbing Akademik.R. Rizky Nurulfa, M.Pd sebagai Dosen pembimbing I. Muhamad Arif, M.Pd sebagai Dosen pembimbing II. Muhamad Arif, M.Pd sebagai Telaah Pakar I. Dr. Sujarwo, S.Pd., M.Pd Sebagai Telaah pakar II dan bapak Agung Robianto, M.Pd Sebagai Telaah Pakar III. Untuk semua orang yang saya kenal dilingkungna Universitas Negeri Jakarta terutama teman-teman penjas angkatan 2016 yang selalu mendukung. Terima kasih juga kepada dinas pendidikan kabupaten Kaimana yang memberikan beasiswa kepada saya untuk menempuh pendidikan S1 di Universitas Negeri Jakarta.

MODEL PEMBELAJARAN KETERAMPILAN TEKNIK DASAR *OVERHEAD PASS* BOLA BASKET DENGAN MODIFIKASI ALAT PADA SISWA SMP NEGERI 1 KAIMANA

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk membuat dari menghasilkan produk model pembelajaran overhead pass bola basket dengan modifikasi alat pada siswa SMP Negeri 1 kaimana yang dapat diterapkan pada siswa sekolah menengah pertama (SMP), sehingga dapat membantu guru pada saat proses pembelajaran, khususnya pada materi overhead pass bola basket, sesuai dengan tujuan yang digunakan oleh peneliti yaitu sampai limah langkah penelitian atau sampai tahap *evalution*, yang dimana penelitian ini menggunakan metode penelitian instructional desing dari ADDIE.

Setelah peneliti membuat beberapa produk model pembelajaran, tahap selanjutnya adalah melalui tahap proses validasi yang dilakukan oleh tiga para ahli atau telaah pakar (*Expert Judgment*), kemudian setalah divalidasi maka akan direvisi model yang sudah divalidasi untuk diterapkan di sekolah menengah pertama (SMP). Pada penelitian ini dilakukan sampai pada tahap *evaluation*. Kesimpulan pada model pembelajaran keterampilan teknik dasar *overhead pass* bol basket dengan modifikasi alat ini, dapat digunakan untuk guru di sekolah menengah pertama dalam memberikan pembelajaran *overhead pass* bola basket yang dapat diterapkan untuk siswa sekolah menengah pertama (SMP).

KATA KUCI : *Model Pembelajaran Keterampilan Teknik Dasar Overhead Pass Bola Basket, Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP)*

BASKETBALL BASKETBALL OVERHEAD PASS BASIC ENGINEERING SKILLS LEARNING MODEL WITH MODIFICATION OF TOOLS IN SMP NEGERI 1 KAIMANA STUDENTS

Musa Onobora

ABSTRACT

This study aims to produce a basketball overhead pass learning model with a modified tool for SMP Negeri 1 Kaimana students that can be applied to junior high school (SMP) students, so that it can help teachers during the learning process, especially on overhead pass material. basketball, according to the objectives used by researchers, namely up to five research steps or until the evaluation stage, where this study uses a research method designed from ADDIE.

After the researcher makes several learning models, the next step is to go through the validation process stage carried out by three experts or expert judgment (Expert Judgment), then after being validated, the validated model will be revised to be applied in junior high schools. This research was carried out until the evaluation stage. The conclusion on the learning model of basic technique skills of overhead pass basketball with a modification of this tool, can be used for teachers in junior high schools in providing learning through overhead basketball which can be applied to junior high school students.

Keyword: Basic Technical Skills Learning Model Overhead Pass Basketball, Junior High School Students.

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis kepada Tuhan yang maha Esa, karena atas Rahmat dan karunia-Nya, akhirnya penulis dapat menyelesaikan penyusunan Skripsi ini yang berjudul” Model Pembelajaran Teknik Dasar *Overhead Pass* Bola Basket Berbasis Permainan Pada Siswa Smp Negeri 1 Kaimana.

Skripsi ini ditulis sebagai salah persyaratan guna untuk meperoleh gelar Sarjana pendidikan (S. Pd)

Penulis menyadari bahwa skripsi ini dapat diselesaikan berkat dukungan dan bantuan dari sebagai pihak. Oleh karena itu, penulis berterima kasih kepada semua pihak yang memberikan kontribusi dalam penyelesaian skripsi ini. Secara khusus penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Dr. Johansyah Lubis, M.Pd sebagai Dekan Fakultas Ilmu Olahraga Universitas Negeri Jakarta
2. Dr. Iwan Setiawan, M. Pd selaku Koordinator Program Studi Pendidikan Jasmani.
3. Dr. Wahyuningtyas Puspitorini, S.Pd., M.Kes., AIFO sebagai Pembimbing Akademik.
4. Drs. Mustara Musa, M.Pd sebagai Dosen pembimbing I.
5. Muhamad Arif, M.Pd sebagai Dosen pembimbing II
6. Dr. Iwan Setiawan, M. Pd sebagai Telaah Pakar I

7. Dr. Sujarwo, S.Pd., M.Pd Sebagai Telaah pakar II
8. Agung Robianto, M.Pd Sebagai Telaah Pakar III
9. Segenap Dosen Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Jakarta.
10. Staf dan Karyawan Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Jakarta.
11. Julius Nanay, S.Pd., M.Pd selaku Kepala Dinas Pendidikan Kabupaten Kaimana
12. Segenap staf dan Karyawan Dinas Pendidikan Kabupaten Kaimana
13. Dengan kerendahan hati ucapan terimakasih ini ku persembahkan kepada keluarga besar Onobora dan Nautari, teristimewa kepada kedua orang tua saya Bapak Hanok Onobora, Ibunda tercinta Fransina Nautari dan kaka Flider Onobora yang telah memberikan dukungan doa, motivasi semangat dan materi dalam menyelesaikan skripsi ini.
14. Kepada teman-teman seperjuangan kaimana yang selalu memberikan dukungan doa, dan semangat kepada penulis, terima kasih buat kebersamaan kami, dan informasi yang diberikan dalam penyelesaian skripsi ini .Semoga kita semuanya sukses.
Semoga ketulusan dan kebaikan yang telah diberikan kepada penulis selama ini menjadi berkat bagi kita semua.
Penulis menyadari bahwa masih terdapat dalam penulisan dan penyusunan skripsi ini. Namu, hal tersebut diusahakan semaksimal mungkin kesempurnaannya sesuai dengan batas kemampuan yang ada. Oleh karena itu, dengan kerendahan hati penulis mengharapkan kritik dan saran yang

membangun demi perbaikan dimasa yang akan datang. Akhir kata mengucapkan terima kasih.

Jakarta, 18 Januari 2021

Penulis

MO

DAFTAR ISI

HALAMAN

JUDUL.....	.i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	iv
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT.....	viii
KATA PENGATAR.....	ix
DATAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	6
B. Fokus Masalah.....	6
C. Perumusan Masalah.....	6
D. Kegunaan Hasil Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN TEORITIK.....	8
A. Konsep Pengembangan Model.....	8
1. Model Pengembangan Model & Gall.....	10
2. Model Pengembangan Sugiono.....	14
3. Model Pengembangan Addie.....	19
B. Konsep Model Yang Di Kembangkan.....	21

1. Model Pembelajaran.....	21
2. Model Permainan.....	23
C. Kerangka Teoritik.....	24
1. Bola Basket.....	24
2. Teknik Dasar Bola Basket.....	25
3. Teknik <i>Overhead Pass</i>	31
4. Keterampilan Teknik Dasar Overhead Pass Bola Basket.....	33
D. Rancangan Model.....	33
1. Modifikasi Alat Pembelajaran.....	35
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	40
A. Tujuan Penelitian.....	40
B. Tempat Dan Waktu Penelitian.....	40
C. Karakteristik Model Yang Di Kembangkan.....	40
D. Pendekatan Dan Model Penelitian.....	41
E. Langkah-Langkah Pengembangan Model.....	41
1. Model EDDIE.....	42
2. Perencanaan Pengembangan Model.....	43
3. Validasi, Evaluasi Dan Revisi Model.....	45
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	46
A. Hasil Pengembangan Model.....	46
1. Hasil Analisis Kebutuhan.....	47
2. Model Draft Awal.....	47
3. Model Draft Final.....	51
B. Kelayakan Model.....	52
1. Data Hasil Validasi Ahli Pembelajaran.....	52
2. Data Hasil Validasi Ahli Permainan.....	53
3. Data Hasil Validasi Asisten Dosen Ahli Basket.....	53
C. Revisi Produk.....	54
D. Pembahasan.....	55

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	56
A. Kesimpulan.....	56
B. Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA.....	58
LAMPILAN.....	59
RIWAYAT HIDUP.....	80

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4.1 Desain Model Permainan.....	44
4. 2 Nama Para Ahli Uji Validasi.....	45
4. 3 Saran Dan Masukan Dari Dosen Pembelajaran.....	48
4. 4 Saran Dan Masukan Dari Ahli Permainan.....	48
4. 5 Saran Dan Masukan Dari Ahli Bola Basket.....	50
4. 6 Hasil Final.....	51
4. 7 Kelayakan Model.....	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2. 1 Intructional Design R and D.....	11
2. 2 Langkah- langkah penggunaan Metode (R&D).....	14
2. 3 Model ADDIE.....	19
2. 4 Lapangan Bola Basket.....	25
2. 5 Control passing.....	26
2. 6 Chest pass (operan dada).....	27
2. 7 Bounce pass (Pengoperan pantul).....	27
2. 8 Overhead pass (operan diatas kepala).....	28
2. 9 Baseball pass (operan jarak jauh).....	28
2. 10 Back pass (operan belakang dan jaraka dekat).....	29
2. 11 Model ADDIE.....	30