
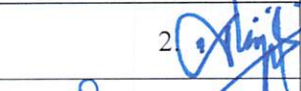

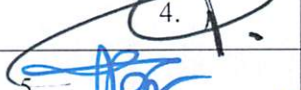
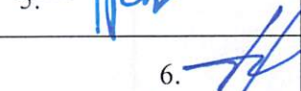

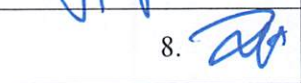



DAFTAR HADIR UJIAN AKHIR DISERTASI

Hari/Tanggal : Kamis, 2 Februari 2023
Pukul : 13.00 - 15.00 WIB
Sifat/Tempat Ujian : Ruang Rapat Pimpinan Lt.2 GPLA FIKK UNY
Nama Mahasiswa : Carles Nyoman Wali
NIM : 20608261003

No.	Nama	Jabatan	Tanda Tangan
1.	Prof. Dr. Wawan Sundawan Suherman, M.Ed.	Ketua/Penguji	1. 
2.	Dr. Sigit Nugroho, M.Or.	Sekretaris/Penguji	2. 
3.	Prof. Dr. Suharjana, M.Kes.	Promotor 1/Penguji	3. 
4.	Prof. Dr. Djoko Pekik Irianto, M.Kes.	Promotor 2/Penguji	4. 
5.	Dr. drh. Maxs U.E. Sanam, M.Sc.	Penguji 1	5. 
6.	Prof. Dr. Dimiyati, M.Si.	Penguji 2	6. 
7.	Dr. Awan Hariono, M.Or.	Penguji 3	7. 
8.	Carles Nyoman Wali	Promovendus	8. 

Mengetahui,
Wakil Dekan Bidang Perencanaan,
Keuangan, Umum, dan Sumber Daya

Dr. Abdul Alim, M.Or.
NIP. 19821129200604 1 001

BERKAS PENILAIAN UJIAN TERTUTUP DISERTASI

**Kamis, 2 Februari 2023
Pukul 13.00 - 15.00 WIB**

Tempat Ujian:
Ruang Rapat Pimpinan Lt.2 GPLA FIKK UNY

Judul Disertasi:
Pengembangan Model Latihan Shorinji Kempo Berbasis Tarian Lokal Nusa Tenggara Timur
Untuk Meningkatkan Kemampuan Teknik Dasar dan Afektif Kenshi Usia 9-12 Tahun



Carles Nyoman Wali
20608261003
S-3 Ilmu Keolahragaan

**PROGRAM DOKTOR
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
TAHUN 2023**



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN**

Jl. Colombo Yogyakarta 55281, Telp. (0274) 586168, ext. 560, 557 Telp. 0274-550826
Fax. 0274-513092 Email: humas_fik@uny.ac.id Website : fik.uny.ac.id

BERITA ACARA PENILAIAN UJIAN TERTUTUP DISERTASI

Pada hari Kamis tanggal 2 Februari 2023 telah dilaksanakan Penilaian Ujian Tertutup Disertasi Fakultas Ilmu Keolahraagaan dan Kesehatan Universitas Negeri Yogyakarta:

Nama Mahasiswa : Carles Nyoman Wali
 NIM : 20608261003
 Program Studi : S-3 Ilmu Keolahraagaan
 Judul Disertasi : Pengembangan Model Latihan Shorinji Kempo Berbasis Tarian Lokal Nusa Tenggara Timur Untuk Meningkatkan Kemampuan Teknik Dasar dan Afektif Kenshi Usia 9-12 Tahun
 Tanda-tangan mahasiswa :

Berdasarkan keputusan Tim Penguji Akhir Disertasi, mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

1. Lulus
2. Lulus dengan revisi minor: Lama waktu perbaikan:³..... bulan
3. Lulus dengan revisi mayor: Lama waktu perbaikan: bulan
4. Tidak Lulus: Waktu untuk perbaikan: bulan

Dengan Ketentuan:

- Bagi mahasiswa yang dinyatakan LULUS dengan revisi, apabila melebihi batas waktu revisi yang telah ditentukan, kelulusan tersebut batal.
- Bagi mahasiswa yang dinyatakan TIDAK LULUS boleh mengikuti Ujian Ulang, tetapi harus membayar biaya Ujian Ulang.

MENGETAHUI TIM PENGUJI UJIAN TERTUTUP DISERTASI

NO.	TIM PENGUJI	JABATAN	TANDA TANGAN
1.	Prof. Dr. Wawan Sundawan Suherman, M.Ed.	Ketua/Penguji	1.
2.	Dr. Sigit Nugroho, M.Or.	Sekretaris/Penguji	2.
3.	Prof. Dr. Suharjana, M.Kes.	Promotor 1/Penguji	3.
4.	Prof. Dr. Djoko Pekik Irianto, M.Kes.	Promotor 2/Penguji	4.
5.	Dr. drh. Maxs U.E. Sanam, M.Sc.	Penguji 1	5.
6.	Prof. Dr. Dimiyati, M.Si.	Penguji 2	6.
7.	Dr. Awan Hariono, M.Or.	Penguji 3	7.

Yogyakarta, 2 Februari 2023

Ketua Penguji,

Sekretaris

Prof. Dr. Wawan Sundawan Suherman, M.Ed.
NIP 19640707 198812 1 001

Dr. Sigit Nugroho, M.Or.
NIP 19800924 200604 1 001

Tembusan:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik, Kemahasiswaan, dan Alumni;
2. Ketua Jurusan Ilmu Keolahraagaan;
3. Kepala Layanan Administrasi;
4. Mahasiswa yang bersangkutan.

FORMAT I – A
(REKAPITULASI)

IPK :3.97

Nama Mahasiswa : Carles Nyoman Wali
 NIM : 20608261003
 Program Studi : S-3 Ilmu Keolahragaan
 Judul Disertasi : Pengembangan Model Latihan Shorinji Kempo Berbasis Tarian Lokal Nusa Tenggara Timur Untuk Meningkatkan Kemampuan Teknik Dasar dan Afektif Kenshi Usia 9-12 Tahun

I. REKAPITULASI UJIAN TERTUTUP DISERTASI

No.	Nama Penguji	Nilai Rata-rata (NUR) dalam Angka
1.	Prof. Dr. Wawan Sundawan Suherman, M.Ed.	90
2.	Dr. Sigit Nugroho, M.Or.	90,1
3.	Prof. Dr. Suharjana, M.Kes.	92
4.	Prof. Dr. Djoko Pekik Irianto, M.Kes.	88,2
5.	Dr. drh. Maxs U.E. Sanam, M.Sc.	88,25
6.	Prof. Dr. Dimiyati, M.Si.	89,5
7.	Dr. Awan Hariono, M.Or.	87,65
J u m l a h		621,7

II. RATA-RATA NUR = $\frac{\text{NUR}}{n} = \frac{621,7}{7} = 88,81$

KONVERSI SKOR PENILAIAN UJIAN DISERTASI

SKOR	NILAI HURUF
100	A
86 – 100	A
81 – 85	A-
76 – 80	B+
71 – 75	B
66 – 70	B-
61 – 65	C+
56 – 60	C
41 – 55	D
0 – 40	E

ALOKASI WAKTU UJIAN AKHIR DISERTASI	
KEGIATAN	WAKTU
Sidang Promosi & Kelayakan	15 menit
Pemaparan Ringkasan Disertasi	20 menit
Penguji Utama I	20 menit
Penguji Utama II	20 menit
Promotor	10 menit
Kopromotor	10 menit
Sekretaris	10 menit
Ketua Penguji	10 menit
Hasil dan Penutup	5 menit

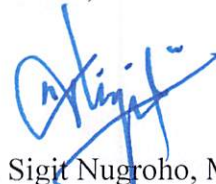
Yogyakarta, 2 Februari 2023

Ketua,



Prof. Dr. Wawan Sundawan Suherman, M.Ed.

Sekretaris,



Dr. Sigit Nugroho, M.Or.

Rangkuman saran dari tim Penguji:

- Mohon Cermati Hipo / Salah titik
- Sumbangan dari fotojira tertera dalam menyertakan fotojira teknik sugar hingga ditinjau dari mana, mohon untuk di beri penjelasan yang lebih singkat.
- Bagaimana hasil penelitian ini akan di perlakukan secara gendat
- Perhatikan cara pengutipan mohon disesuaikan dengan panduan dan cermati apa saja yang di rujuk harus ada di dlm daftar pustaka.
- Perhatian Spasi mohon disesuaikan
- Rumusan masalah dan kesimpulan mohon disesuaikan
- Perlu penekanan masalah pokok dalam penelitian sertakan dari rumus atau observasi bukan berdasarkan asumsi
- Dampak dari model yang sudah ditambahkan di fotojira dari mana
- Aspek apakah di ketahui melalui apa.
- uji skal kecil & skala besar itu untuk memper dlm apa.
- Kurang lokasi yang bisa ditunjukkan dalam grafik tempo pada di jabatan lebih lanjut.
- & tambahkan lagi di norma untuk mengetahui kemampuan
- grand teoritis mohon di fotojira.
- Lampiran produk jinan di sertakan dengan disertasi.
- Pagar yang sangat bagus model pengembangan mohon di lampirkan.
- Daftar isi mohon cek lagi halaman yang ada di disertasi
- Instrumen pengumpulan data perlu di jelaskan secara lengkap.
-

Sekretaris,



Dr. Sigit Nugroho, M.Or.



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN**
Jl. Colombo Yogyakarta 55281. Telp. (0274) 586168. ext. 560. 557 Telp. 0274-550826
Fax. 0274-513092 Email: humas_fik@uny.ac.id Website : fik.uny.ac.id

**FORMAT PENILAIAN UJIAN TERTUTUP DISERTASI PROGRAM DOKTOR
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

Nama : Carles Nyoman Wali
NIM : 20608261003
Program Studi : S-3 Ilmu Keolahragaan
Judul Disertasi : Pengembangan Model Latihan Shorinji Kempo Berbasis Tarian Lokal Nusa Tenggara Timur Untuk Meningkatkan Kemampuan Teknik Dasar dan Afektif Kenshi Usia 9-12

No.	KOMPONEN	BOBOT (B)	NILAI ANGKA (0 – 100) (N)	BOBOT X NILAI (B X N)
1.	Struktur/logika pemikiran dalam penulisan disertasi	1,0	90	90
2.	Kedalaman dan keluasan teori keilmuan yang relevan dengan disertasi	1,5	89	133,5
3.	Argumentasi teoretis dalam menyusun kerangka berpikir	1,5	89	133,5
4.	Orisinalitas	1,0	90	90
5.	Metode: Teknik pengumpulan/keabsahan/analisis data	1,5	92	138
6.	Kemanfaatan temuan penelitian untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi	1,0	91	91
7.	Kejelasan presentasi dan argumentasi secara lisan	1,5	90	135
8.	Penggunaan bahasa baku	1,0	90	90
	Jumlah $\Sigma (B \times N)$			901

$$\text{NILAI UJIAN RATA-RATA (NUR)} = \frac{\Sigma (B \times N)}{10,0} = \frac{901}{10} = 90,1$$

**KONVERSI SKOR PENILAIAN
UJIAN DISERTASI**

SKOR	NILAI HURUF
86 – 100	A
81 – 85	A-
76 – 80	B+
71 – 75	B
66 – 70	B-
61 – 65	C+
56 – 60	C
41 – 55	D
0 – 40	E

**ALOKASI WAKTU
UJIAN AKHIR DISERTASI**

KEGIATAN	WAKTU
Sidang Promosi & Kelayakan	15 menit
Pemaparan Ringkasan Disertasi	20 menit
Penguji Utama I	20 menit
Penguji Utama II	20 menit
Promotor	10 menit
Kopromotor	10 menit
Sekretaris	10 menit
Ketua Penguji	10 menit
Hasil dan Penutup	5 menit

Yogyakarta, 2 Februari 2023
Penguji,

[Signature]
.....
Dr. Sigit Nugroho, M.Pd

Setelah membaca dan mencerna isi Disertasi, dari:

Nama Mahasiswa : Carles Nyoman Wali
NIM : 20608261003
Prodi : S-3 Ilmu Keolahragaan
Judul Disertasi : Pengembangan Model Latihan Shorinji Kempo Berbasis Tarian Lokal Nusa Tenggara Timur Untuk Meningkatkan Kemampuan Teknik Dasar dan Afektif Kenshi Usia 9-12 Tahun
Promotor 1 : Prof. Dr. Suharjana, M.Kes.
Promotor 2 : Prof. Dr. Djoko Pekik Irianto, M.Kes.

Terdapat beberapa saran yang perlu disampaikan, yaitu:

1. Struktur/logika pemikiran dalam penulisan disertasi

Sudah runtut, hanya perlu ditambahkan dalam latar belakang terkait pentingnya penelitian mengapa yang di pilih komposisi teknik dasar dan aspeknya serta mengapa usianya 9-12 tahun.

2. Kedalaman dan keluasan teori keilmuan yang relevan dengan disertasi

- Sudah bagus, akan tetapi masih ada beberapa teori yang dikemukakan atau yang diteliti terlalu lama, usahakan referensi minimal 10 tahun terakhir.
- Ada beberapa kajian teori / rujukan yang belum ada gambarnya / referensinya.
- Penulisan rujukan perlu dibuat point point dan perlu pengulangan relevansinya

3. Argumentasi teoretis dalam menyusun kerangka berpikir

Argumentasi teoretis dalam kerangka pikir bahwa ada teori yang mendukung serta diberikan grand teori apa yang digunakan dan ditunjang dengan referensi

4. Orisinalitas

- paham di munculkan / sampaikan bahwa orisinalitas atau bukti plagiasi
- bentuk atau produk yg baru USBN
- paham dan berikan HKI

5. Metode: Teknik pengumpulan/keabsahan/analisis data

- sudah sesuai, paham penjelasan terkait subjek penelitian dari uji studi awal & data background.

6. Kemanfaatan temuan penelitian untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi

- Masukan pada untuk meningkatkan kemampuan teknik dasar dan aplikasi formula local wisdom dari herbal dan kesehatan dasar NCT

7. Kejelasan presentasi dan argumentasi secara lisan

judul tesis hanya terdiri dari 10 kata
hasil penelitian

8. Penggunaan bahasa baku

- pada di probuki salah → tidak.
- pada referensi manager (Mendelof dll)

Penguji.


Dr. Fiqih Nugroho, M. Ar



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAHAAN DAN KESEHATAN**
Jl. Colombo Yogyakarta 55281. Telp. (0274) 586168, ext. 560, 557 Telp. 0274-550826
Fax. 0274-513092 Email: humas_fik@uny.ac.id Website : fik.uny.ac.id

**FORMAT PENILAIAN UJIAN TERTUTUP DISERTASI PROGRAM DOKTOR
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAHAAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

Nama : Carles Nyoman Wali
NIM : 20608261003
Program Studi : S-3 Ilmu Keolahragaan
Judul Disertasi : Pengembangan Model Latihan Shorinji Kempo Berbasis Tarian Lokal Nusa Tenggara Timur Untuk Meningkatkan Kemampuan Teknik Dasar dan Afektif Kenshi Usia 9-12

No.	KOMPONEN	BOBOT (B)	NILAI ANGKA (0 - 100) (N)	BOBOT X NILAI (B X N)
1.	Struktur/logika pemikiran dalam penulisan disertasi	1.0	88	88
2.	Kedalaman dan keluasan teori keilmuan yang relevan dengan disertasi	1.5	88	132
3.	Argumentasi teoretis dalam menyusun kerangka berpikir	1.5	89	133.5
4.	Orisinalitas	1.0	88	88
5.	Metode: Teknik pengumpulan/keabsahan/analisis data	1.5	88	132
6.	Kemanfaatan temuan penelitian untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi	1.0	89	89
7.	Kejelasan presentasi dan argumentasi secara lisan	1.5	88	132
8.	Penggunaan bahasa baku	1.0	88	88
	Jumlah $\Sigma (B \times N)$			

$$\text{NILAI UJIAN RATA-RATA (NUR)} = \frac{\Sigma (B \times N)}{10,0} = \frac{882,9}{100} = 88,2$$

**KONVERSI SKOR PENILAIAN
UJIAN DISERTASI**

SKOR	NILAI HURUF
100	A
86 - 100	A
81 - 85	A-
76 - 80	B+
71 - 75	B
66 - 70	B-
61 - 65	C+
56 - 60	C
41 - 55	D
0 - 40	E

**ALOKASI WAKTU
UJIAN AKHIR DISERTASI**

KEGIATAN	WAKTU
Sidang Promosi & Kelayakan	15 menit
Pemaparan Ringkasan Disertasi	20 menit
Penguji Utama I	20 menit
Penguji Utama II	20 menit
Promotor	10 menit
Kopromotor	10 menit
Sekretaris	10 menit
Ketua Penguji	10 menit
Hasil dan Penutup	5 menit

Yogyakarta, 2 Februari 2023
Penguji.

Nyoman Paksi Imanto

Setelah membaca dan mencerna isi Disertasi, dari:

Nama Mahasiswa : Carles Nyoman Wali
NIM : 20608261003
Prodi : S-3 Ilmu Keolahragaan
Judul Disertasi : Pengembangan Model Latihan Shorinji Kempo Berbasis Tarian Lokal Nusa Tenggara Timur Untuk Meningkatkan Kemampuan Teknik Dasar dan Afektif Kenshi Usia 9-12 Tahun
Promotor 1 : Prof. Dr. Suharjana, M.Kes.
Promotor 2 : Prof. Dr. Djoko Pekik Irianto, M.Kes.

Terdapat beberapa saran yang perlu disampaikan, yaitu:

1. Struktur/logika pemikiran dalam penulisan disertasi

Mohon dipertajam

2. Kedalaman dan keluasan teori keilmuan yang relevan dengan disertasi

Maklumkan kajian jurnal-jurnal terbaru.

3. Argumentasi teoretis dalam menyusun kerangka berpikir

lebih argumentatif

.....
.....
4. Orisinalitas

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

5. Metode: Teknik pengumpulan/keabsahan/analisis data

.....
Semi
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

6. Kemanfaatan temuan penelitian untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi

.....
- perlu skema publikasi yg lebih luas
selain penulisan di jurnal
.....
.....
.....
.....
.....
.....

7. Kejelasan presentasi dan argumentasi secara lisan

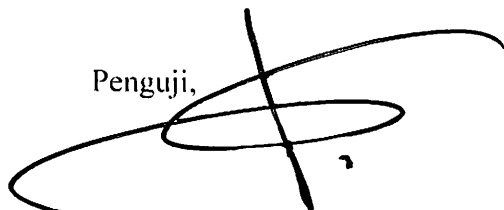
.....

- Selas,

8. Penggunaan bahasa baku

- Beberapa bagian perlu perbaikan.

Penguji,



Ngoto perik Manda



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN
Jl. Colombo Yogyakarta 55281. Telp. (0274) 586168, ext. 560, 557 Telp. 0274-550826
Fax. 0274-513092 Email: humas_fik@uny.ac.id Website : fik.uny.ac.id

FORMAT PENILAIAN UJIAN TERTUTUP DISERTASI PROGRAM DOKTOR
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

Nama : Carles Nyoman Wali
NIM : 20608261003
Program Studi : S-3 Ilmu Keolahragaan
Judul Disertasi : Pengembangan Model Latihan Shorinji Kempo Berbasis Tarian Lokal Nusa Tenggara Timur Untuk Meningkatkan Kemampuan Teknik Dasar dan Afektif Kenshi Usia 9-12

No.	KOMPONEN	BOBOT (B)	NILAI ANGKA (0 – 100) (N)	BOBOT X NILAI (B X N)
1.	Struktur/logika pemikiran dalam penulisan disertasi	1,0	92	92
2.	Kedalaman dan keluasan teori keilmuan yang relevan dengan disertasi	1,5	92	138
3.	Argumentasi teoretis dalam menyusun kerangka berpikir	1,5	92	138
4.	Orisinalitas	1,0	92	92
5.	Metode: Teknik pengumpulan/keabsahan/analisis data	1,5	92	138
6.	Kemanfaatan temuan penelitian untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi	1,0	92	92
7.	Kejelasan presentasi dan argumentasi secara lisan	1,5	92	138
8.	Penggunaan bahasa baku	1,0	92	92
	Jumlah $\Sigma (B \times N)$			920

$$\text{NILAI UJIAN RATA-RATA (NUR)} = \frac{\Sigma (B \times N)}{10,0} = \frac{920}{10} = 92$$

**KONVERSI SKOR PENILAIAN
UJIAN DISERTASI**

SKOR	NILAI HURUF
100	A
86 – 100	A
81 – 85	A-
76 – 80	B+
71 – 75	B
66 – 70	B-
61 – 65	C+
56 – 60	C
41 – 55	D
0 – 40	E

**ALOKASI WAKTU
UJIAN AKHIR DISERTASI**

KEGIATAN	WAKTU
Sidang Promosi & Kelayakan	15 menit
Pemaparan Ringkasan Disertasi	20 menit
Penguji Utama I	20 menit
Penguji Utama II	20 menit
Promotor	10 menit
Kopromotor	10 menit
Sekretaris	10 menit
Ketua Penguji	10 menit
Hasil dan Penutup	5 menit

Yogyakarta, 2 Februari 2023
Penguji,

Prof. Dr. Suhartana, M.Kes

Setelah membaca dan mencerna isi Disertasi, dari:

Nama Mahasiswa : Carles Nyoman Wali
NIM : 20608261003
Prodi : S-3 Ilmu Keolahragaan
Judul Disertasi : Pengembangan Model Latihan Shorinji Kempo Berbasis Tarian Lokal Nusa Tenggara Timur Untuk Meningkatkan Kemampuan Teknik Dasar dan Afektif Kenshi Usia 9-12 Tahun
Promotor 1 : Prof. Dr. Suharjana, M.Kes.
Promotor 2 : Prof. Dr. Djoko Pekik Irianto, M.Kes.

Terdapat beberapa saran yang perlu disampaikan, yaitu:

1. Struktur/logika pemikiran dalam penulisan disertasi

Perlu diperkembangkan Rumusan masalah
di 2 dan di 3 bisa dijadikan satu rumusan

2. Kedalaman dan keluasan teori keilmuan yang relevan dengan disertasi

Ditambah Grand Teori dan Teori
Belajar Konstruktivisme

3. Argumentasi teoretis dalam menyusun kerangka berpikir

Sudah baik

4. Orisinalitas

Jelasan kebaruan Model Faudara

5. Metode: Teknik pengumpulan/keabsahan/analisis data

Fidel Genak

6. Kemanfaatan temuan penelitian untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi

- o Bermfaat bagi teski Cahlan / pengas
- Bermfaat bagi pelestarian budaya

7. Kejelasan presentasi dan argumentasi secara lisan

sangat jelas

8. Penggunaan bahasa baku

- Pemilihan daftar isi diketikkan
- Margin diketikkan

Penguji,

Prof Dr. Suharijaya, M.Kes



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAHAAN DAN KESEHATAN**
Jl. Colombo Yogyakarta 55281. Telp. (0274) 586168, ext. 560, 557 Telp. 0274-550826
Fax. 0274-513092 Email: humas_fik@uny.ac.id Website : fik.uny.ac.id

**FORMAT PENILAIAN UJIAN TERTUTUP DISERTASI PROGRAM DOKTOR
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAHAAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

Nama : Carles Nyoman Wali
NIM : 20608261003
Program Studi : S-3 Ilmu Keolahrahaan
Judul Disertasi : Pengembangan Model Latihan Shorinji Kempo Berbasis Tarian Lokal Nusa Tenggara Timur Untuk Meningkatkan Kemampuan Teknik Dasar dan Afektif Kenshi Usia 9-12

No.	KOMPONEN	BOBOT (B)	NILAI ANGKA (0 – 100) (N)	BOBOT X NILAI (B X N)
1.	Struktur/logika pemikiran dalam penulisan disertasi	1.0	82	88
2.	Kedalaman dan keluasan teori keilmuan yang relevan dengan disertasi	1.5	90	135
3.	Argumentasi teoretis dalam menyusun kerangka berpikir	1.5	88	132
4.	Orisinalitas	1.0	92	92
5.	Metode: Teknik pengumpulan/keabsahan/analisis data	1.5	88	132
6.	Kemanfaatan temuan penelitian untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi	1.0	88	88
7.	Kejelasan presentasi dan argumentasi secara lisan	1.5	87	130.5
8.	Penggunaan bahasa baku	1.0	85	85
	Jumlah $\Sigma (B \times N)$			882.5

$$\text{NILAI UJIAN RATA-RATA (NUR)} = \frac{\Sigma (B \times N)}{10,0} = \frac{882,5}{10,0}$$

**KONVERSI SKOR PENILAIAN
UJIAN DISERTASI**

SKOR	NILAI HURUF
100	A
86 – 100	A
81 – 85	A-
76 – 80	B+
71 – 75	B
66 – 70	B-
61 – 65	C+
56 – 60	C
41 – 55	D
0 – 40	E

**ALOKASI WAKTU
UJIAN AKHIR DISERTASI**

KEGIATAN	WAKTU
Sidang Promosi & Kelayakan	15 menit
Pemaparan Ringkasan Disertasi	20 menit
Penguji Utama I	20 menit
Penguji Utama II	20 menit
Promotor	10 menit
Kopromotor	10 menit
Sekretaris	10 menit
Ketua Penguji	10 menit
Hasil dan Penutup	5 menit

Yogyakarta, 2 Februari 2023
Penguji,

Dr. drh. Maxs U.E. Sanam, M.Sc.

Setelah membaca dan mencerna isi Disertasi, dari:

Nama Mahasiswa : Carles Nyoman Wali
NIM : 20608261003
Prodi : S-3 Ilmu Keolahragaan
Judul Disertasi : Pengembangan Model Latihan Shorinji Kempo Berbasis Tarian Lokal Nusa Tenggara Timur Untuk Meningkatkan Kemampuan Teknik Dasar dan Afektif Kenshi Usia 9-12 Tahun
Promotor 1 : Prof. Dr. Suharjana, M.Kes.
Promotor 2 : Prof. Dr. Djoko Pekik Irianto, M.Kes.

Terdapat beberapa saran yang perlu disampaikan, yaitu:

1. Struktur/logika pemikiran dalam penulisan disertasi

Rumusan Masalah juga in line dengan poin dalam kesimpulan.

2. Kedalaman dan keluasan teori keilmuan yang relevan dengan disertasi

Disertasi ini cukup didukung dengan referensi dan teori yang relevan. Namun referensi perlu ditata ulang lebih baik (alfabetik) dan pendapat orang yg di kutip harus ada dalam Daftar Pustaka.

3. Argumentasi teoretis dalam menyusun kerangka berpikir

Harus dihindari asumsi pribadi, sebaiknya dicantumkan pada referens referensi ilmiah yang ada. (jurnal ilmiah).

4. Orisinalitas

Sangat orisinal; belum ada ~~isi~~ peneliti serupa
yang dilakukan org lain.

5. Metode: Teknik pengumpulan/keabsahan/analisis data

Metodologi: peneliti sudah cukup detail.

6. Kemanfaatan temuan penelitian untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi

Kontribusi nilai \approx tradisional ~~kebudayaan~~ olahraga modern
(kempo) adalah yang paling menarik. Generalisasi hasil
penelitian ini adalah suatu hal yang menarik untuk dikaji
lebih lanjut.

7. Kejelasan presentasi dan argumentasi secara lisan

8. Penggunaan bahasa baku

Ada cukup banyak bahasa yg raw. Mohon agar tata bahasa diperbaiki. Bahasa agar lebih diringkas (efektif). Kesalahan atau error agar benar-benar diperbaiki.

Penguji,



Dr. drh. Maxs U.E. Sanam, M.Sc.



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAHAAN DAN KESEHATAN
Jl. Colombo Yogyakarta 55281. Telp. (0274) 586168. ext. 560. 557 Telp. 0274-550826
Fax. 0274-513092 Email: humas_fik@uny.ac.id Website : fik.uny.ac.id

FORMAT PENILAIAN UJIAN TERTUTUP DISERTASI PROGRAM DOKTOR
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAHAAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

Nama : Carles Nyoman Wali
NIM : 20608261003
Program Studi : S-3 Ilmu Keolahragaan
Judul Disertasi : Pengembangan Model Latihan Shorinji Kempo Berbasis Tarian Lokal Nusa Tenggara Timur Untuk Meningkatkan Kemampuan Teknik Dasar dan Afektif Kenshi Usia 9-12

No.	KOMPONEN	BOBOT T (B)	NILAI ANGKA (0 – 100) (N)	BOBOT X NILAI (B X N)
1.	Struktur/logika pemikiran dalam penulisan disertasi	1.0	82	82
2.	Kedalaman dan keluasan teori keilmuan yang relevan dengan disertasi	1.5	84	126
3.	Argumentasi teoretis dalam menyusun kerangka berpikir	1.5	84	126
4.	Orisinalitas	1.0	88	88
5.	Metode: Teknik pengumpulan/keabsahan/analisis data	1.5	86	129
6.	Kemanfaatan temuan penelitian untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi	1.0	90	90
7.	Kejelasan presentasi dan argumentasi secara lisan	1.5	84	126
8.	Penggunaan bahasa baku	1.0	88	88
	Jumlah $\Sigma (B \times N)$			855

$$\text{NILAI UJIAN RATA-RATA (NUR)} = \frac{\Sigma (B \times N)}{10,0} = \frac{855}{10} = 85,5$$

**KONVERSI SKOR PENILAIAN
UJIAN DISERTASI**

SKOR	NILAI HURUF
100	A
86 – 100	A
81 – 85	A-
76 – 80	B+
71 – 75	B
66 – 70	B-
61 – 65	C+
56 – 60	C
41 – 55	D
0 – 40	E

ALOKASI WAKTU UJIAN AKHIR DISERTASI	
KEGIATAN	WAKTU
Sidang Promosi & Kelayakan	15 menit
Pemaparan Ringkasan Disertasi	20 menit
Penguji Utama I	20 menit
Penguji Utama II	20 menit
Promotor	10 menit
Kopromotor	10 menit
Sekretaris	10 menit
Ketua Penguji	10 menit
Hasil dan Penutup	5 menit

Yogyakarta, 2 Februari 2023
Penguji,

Prof. Dr. Dimpas, M.Si.

Setelah membaca dan mencerna isi Disertasi, dari:

Nama Mahasiswa : Carles Nyoman Wali
NIM : 20608261003
Prodi : S-3 Ilmu Keolahragaan
Judul Disertasi : Pengembangan Model Latihan Shorinji Kempo Berbasis Tarian Lokal Nusa Tenggara Timur Untuk Meningkatkan Kemampuan Teknik Dasar dan Afektif Kenshi Usia 9-12 Tahun
Promotor 1 : Prof. Dr. Suharjana, M.Kes.
Promotor 2 : Prof. Dr. Djoko Pekik Irianto, M.Kes.

Terdapat beberapa saran yang perlu disampaikan, yaitu:

1. Struktur/logika pemikiran dalam penulisan disertasi

Adanya masalah rendahnya kemampuan teknik dasar dan afektif Kenshi usia 9-12 thn karena di dukung oleh fakta empiris dan fakta teoretis yg meluap

2. Kedalaman dan keluasan teori keilmuan yang relevan dengan disertasi

Grup teori yang mengaitkan antara tarian Dusun Tegayora Timur (NTT) dgn model latihan Shorinji Kempo sebagai jeler.

3. Argumentasi teoretis dalam menyusun kerangka berpikir

Argumentasi - argumentasi teoretis yang mengaitkan pengembangan model dgn tarian NTT dan variabel (kemampuan Teknik Dasar dan Afektif Kenshi usia 9-12 thn sebagai jeler.

4. Orisinalitas

Ok

5. Metode: Teknik pengumpulan/keabsahan/analisis data

- a) Teknik analisis data untuk mengungkap
edisi model yang di kembangkan itu
① kualitatif dan ② kuantitatif maka begitu jelas
- b) Terdapat kerancuan (M) lebih antara validitas
konstruktif dan validitas empirik, selanjutnya
atau ini terdapat dalam uji. Sejalan
kecil maka dikatakan sebagai validitas
konstruktif
- c) Rumusan nomor no 3, tidak terjawab dalam
kesimpulan!

6. Kemanfaatan temuan penelitian untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi

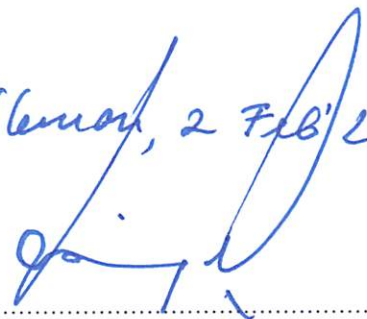
Ok

7. Kejelasan presentasi dan argumentasi secara lisan

8. Penggunaan bahasa baku

- a) pengujian monis Bampk yg salah
- b) sumber referensi yang dikutip dalam naskah tidak ada dalam daftar pustaka?

Penguji. Semarang, 2 Feb 2023





**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAHAAN DAN KESEHATAN**
Jl. Colombo Yogyakarta 55281. Telp. (0274) 586168, ext. 560, 557 Telp. 0274-550826
Fax. 0274-513092 Email: humas_fik@uny.ac.id Website : fik.uny.ac.id

**FORMAT PENILAIAN UJIAN TERTUTUP DISERTASI PROGRAM DOKTOR
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAHAAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

Nama : Carles Nyoman Wali
NIM : 20608261003
Program Studi : S-3 Ilmu Keolahragaan
Judul Disertasi : Pengembangan Model Latihan Shorinji Kempo Berbasis Tarian Lokal Nusa Tenggara Timur Untuk Meningkatkan Kemampuan Teknik Dasar dan Afektif Kenshi Usia 9-12

No.	KOMPONEN	BOBOT (B)	NILAI ANGKA (0 – 100) (N)	BOBOT X NILAI (B X N)
1.	Struktur/logika pemikiran dalam penulisan disertasi	1,0	87	87
2.	Kedalaman dan keluasan teori keilmuan yang relevan dengan disertasi	1,5	88	132
3.	Argumentasi teoretis dalam menyusun kerangka berpikir	1,5	87	130,5
4.	Orisinalitas	1,0	88	88
5.	Metode: Teknik pengumpulan/keabsahan/analisis data	1,5	88	132
6.	Kemanfaatan temuan penelitian untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi	1,0	88	88
7.	Kejelasan presentasi dan argumentasi secara lisan	1,5	88	132
8.	Penggunaan bahasa baku	1,0	87	87
	Jumlah Σ (B X N)			876,5

$$\text{NILAI UJIAN RATA-RATA (NUR)} = \frac{\Sigma (B \times N)}{10,0} = \frac{87,65}{10,0}$$

**KONVERSI SKOR PENILAIAN
UJIAN DISERTASI**

SKOR	NILAI HURUF
100	
86 – 100	A
81 – 85	A-
76 – 80	B+
71 – 75	B
66 – 70	B-
61 – 65	C+
56 – 60	C
41 – 55	D
0 – 40	E

**ALOKASI WAKTU
UJIAN AKHIR DISERTASI**

KEGIATAN	WAKTU
Sidang Promosi & Kelayakan	15 menit
Pemaparan Ringkasan Disertasi	20 menit
Penguji Utama I	20 menit
Penguji Utama II	20 menit
Promotor	10 menit
Kopromotor	10 menit
Sekretaris	10 menit
Ketua Penguji	10 menit
Hasil dan Penutup	5 menit

Yogyakarta, 2 Februari 2023
Penguji,

.....
Dr. Awan Hariyanto, M. Or.

Setelah membaca dan mencerna isi Disertasi, dari:

Nama Mahasiswa : Carles Nyoman Wali
NIM : 20608261003
Prodi : S-3 Ilmu Keolahragaan
Judul Disertasi : Pengembangan Model Latihan Shorinji Kempo Berbasis Tarian Lokal Nusa Tenggara Timur Untuk Meningkatkan Kemampuan Teknik Dasar dan Afektif Kenshi Usia 9-12 Tahun
Promotor 1 : Prof. Dr. Suharjana, M.Kes.
Promotor 2 : Prof. Dr. Djoko Pekik Irianto, M.Kes.

Terdapat beberapa saran yang perlu disampaikan, yaitu:

1. Struktur/logika pemikiran dalam penulisan disertasi

1. Logika pemikiran baik hanya penyampaian kurang tepat kurang terstruktur dan sistematis dalam penulisan.
2. Sistematika penyampaian penulisan perlu dibenahi sehingga nampak adanya kesenyangan antara das sein dan das sollen

2. Kedalaman dan keluasan teori keilmuan yang relevan dengan disertasi

Sudah memenuhi kriteria, meskipun ada beberapa referensi tidak / kurang tepat untuk di masukkan.

3. Argumentasi teoretis dalam menyusun kerangka berpikir

Terdapat global sehingga akan pikir masih rambang dan kurang menyempatkan terhadap per masalah yg diteliti

4. Orisinalitas

Merupakan temuan yang sangat baik untuk
dikembangkan karena memiliki kebaruan yang cukup
menarik khususnya dalam penyediaan lebih
luas dan efektif lagi

5. Metode: Teknik pengumpulan/keabsahan/analisis data

Sudah resmi (pengumpulan data di selidiki
dan diperjelas)

6. Kemanfaatan temuan penelitian untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi

penelitian merupakan hal yang sangat penting karena memiliki
kegunaan dan melibatkan perkembangan berbagai pada
luas pengetahuan dan teknologi

7. Kejelasan presentasi dan argumentasi secara lisan

8. Penggunaan bahasa baku

1. Masih banyak penulisan yang kurang memenuhi standar SP0K
2. Perlu adanya perbaikan dalam penulisan kalimat

Penguji,


Dr. Anan Hariyanto, M-OS