# **LAPORAN PRAKTIKUM FISIKA DASAR 1**



NAMA : ANDRI FIRMAN SAPUTRA

NIM : 201011402125

KELAS : 01TPLP023

PROGRAM STUDI : TEKNIK INFORMATIKA

NAMA ASISTEN LAB :

# **TABEL PENIALAN**

NILAI	TUGAS PENDAHULUAN	POST TEST	LAPORAN

LABORATORIUM FISIKA DASAR
UNIVERSITAS PAMULANG

# **DAFTAR ISI**

TUGAS PENDAHULUAN FD 1	3
LEMBAR PEMBATAS MODUL 1	
LEMBAR DATA MODUL 1	6
PENJABARAN RUMUS MODUL 1	7
KESIMPULAN HASIL PRAKTIKUM MODUL 1	9
LEMBAR PEMBATAS MODUL 3	10
LEMBAR DATA MODUL 3	11
PENJABARAN RUMUS MODUL 3	12
KESIMPULAN HASIL PRAKTIKUM MODUL 3	14
PENUTUP	15
KESIMPULAN	15
SARAN	15

# **TUGAS PENDAHULUAN FD 1**

Nama: Andri Firman Saputra NIM: 201011402125	Pratium Fisika Tugas Penjaholuan PDF1
1. Jelasuan Pengertian:	
a Penguuoran	County of the County of
6. Teori ketidaupastian	Trains.
1200 S 100 S 100 S 100 S 100 S	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
a. Penguuuran ajajah Penentuan	hesaran. Timens) at an Marasitas
biasanya terhadap suatu stand	
6. Teari Letilau Pastian atau Teori	pengurangan ketilak pastian adalah
Salah satu komunikasi ya membahas	mengenal Strategi untuk
mengorangi ketidakpastian kagnit	if Jan Perilaku Jengan
Pencarian informas melalui kom	nunikasi densan
orang lain.	
	and matematina 49 Illasarkan Pada
Normalitas, monotonisitas, duali	
Japat dihitung, dan ausiama pe	engunutan fraduk.
2. Fautor-fautor 49 memensatuhi keti	dan Pastian
· Kesalahan Umum	the state of the s
· uesalahan sistematik, yaitu kes	salahan kalibrasi, kesalahan titik nol,
uesalahan kemponen alat, kesalaha	
· kesalahan acak, Yaitu gerak bro	wn molekul Ulara, fluktusi gerauan
listriu, rafiasi latar belauans.	Alle Colors
· netiloupastion Pala renoukuran t	tunggar.
· uetilan Pastian Pada berulang.	The Manager of the Contract of
All of the fact of the fact of the same of	AND THE REAL PROPERTY.
3. A. Jangua Sorong	The state of the s
Skala Utama : 1,1cm	the same and the same of
Suela nonius : Gismm	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY
1,1	THE RESERVE AND A PERSON NAMED IN
0,65 +	The Real Property lives with the last t
1,75 Cm = 17,5 mm	so, Retention back
6. milliometer surve	the second second
Suaja Utama ; 5mm	
suala nonius , 0, 47 mm	
5,00	
0,97+	SALES OF THE SALES
5,47 mm	No. 10 Let 10 Let
	A 4 COSON
	Mandri Santri

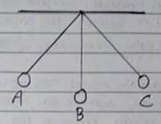
# NIM : 201011402125

4. Jelasuan ara 49 dimausud dengan getaran / gerak harmonis, berikan Contohnya!

Gerau harmoniu Sederhana adalah gerau bolau-baliu benda melalui Suatu titiu ueseimbangan tertentu dengan banyaunya getaran benda dalam setiap seuan selalu uonstan.

contoh:

Pendulum = bola ditoriu sari titiu A memudian dilerasman.



Seterah dilepasuan bora akan bengerah merewati titik B, kemudian berala dititik C, seterah itu kembali ke titik A (saku getaran) sampai berhenti ke titik B.

- S. Ala sain 49 dalat mempensatuhi suatu benda sehingga darat mengajami Osilasi 7 sebutuan Jan Jelasuan!
  - 1. Bentuu benda Benda 49 berbentuk bulat lebih mudah berserak dari Pada bentuk lain.
  - 2. Ukuran benda Benda 79 lebih berat auan sulit menggelinting libandingkan benda Yang ringan.
  - 3 Besar kecilnya gaya ya diberikan Semakin besar gaya ya diberikan maka benda dapat bergerak lebih cera.
  - 4- Gaya gravitasi bomi semanin Jeunt Jensan gravitasi bomi (permuuaan bomi), maun auan mempengatuhi gerauan sebuah benda.
  - 5. teuapan Udara dan angin.





**LEMBAR PEMBATAS MODUL 1** 

# **LEMBAR DATA MODUL 1**



# LABORATORIUM FISIKA DASAR UNIVERSITAS PAMULANG



# LEMBAR DATA MODUL 1. PENGUKURAN DAN KETIDAKPASTIAN

A. P	ENGUKURAN TUNGG	AL		1	Peni	alisan
NO.	Alat	Panjang	Lebar	NST	Panjang	Lebar
1	JangkaSorong	20,25 MM	20,05 MM	0,05 mm	(20 ± 25×10-3)	(20 25 x 10-5
2	MikrometerSkrup	20,41 mm	20,10 mm	0,01 mm	(2+5×10-3	1/2+5×10

#### B. PENGUKURAN BERULANG

No.	JangkaSorong P	I.	A	Ä	ΔΑ	KTP	PenulisanA
1.	56,85 mm	19,95 mm	1.134 ,1575 mm				1
2	56,95 mm	18,30 mm			22 .043/	36 3,03024%	32,0936)
3.	56,95 mm	18,95 mm	1.075,2025 m				
4.	56,95 MM	17,00 MM	968,15 mm	Thin	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (		
5.	57,00 MM	17,00 mm	369 mm				

No.	D	A	A	ΔΑ	KTP	PenulisanA
1.	16,15 MM	204,932 MM			1	(210,339±
2.	14,13 mm	204, 425 MM	210,3392	2 005/1		
3.	16,36 mm	210,296 MM	MA	3,02566	701%	3,02566)
4.	16,38 mm	210,811 mm	100000	mm	10	
5.	16,78 mm	221/232 MM				

No.	M	D	V	ρ	P	Δρ	KTP	Penulisan p
L		16,15 mm	2,206	2,72				1011 50
2	69r	16.13 mm		2,73	2 (19mm	0,057 mm	21176%	(26±57x
3.	6 .	16.36 mm	2,294	2,616	2/617.10	Section 1		
4.		16,38 mm	2,302	2,606				10
5		16.78mm	2,475	2/424				

#### KELOMPOK:

No.	Nama	NIM	FakultasJurusan	Tanggal Praktikum
1.	Andri Firman Saputra	201011402125	Teuniu Informativa	
3.		200000000000000000000000000000000000000		
3.				Tanggal Pengumpulan
4.				
5.		The state of the s		
6.				Waktu Pengumpulan
7.				None Service S
8.				
9.				Ttd ASDOS
10				
11.				
12.				
13.		Man Man Man Man		
14.				

# **PENJABARAN RUMUS MODUL 1**

Nama: Andri Firman Saputra NIM: 201011402125	Pratius Fisiua Penjabaran rumus Fisiua Jasar 1
modul 1 - Pengunor	ran Jan ketidak Pastian
a. pengukuran tunggal	E Perform near here he
a jangua sorong	sen (CON) -V
△ P= 1.NST	AL = 1. NST/
KTP= DP = 100%	$\Delta L = \frac{1}{2} \cdot NSTM$ $KTP = \Delta L \times 100\%$
A Property	
AB = Penulisan (P + DP)	AB = Penulisan (L + DL)
	(5.01-52) 23A
Micrometer Seurup	real l
AP = INST	AL= 1. NST
KTP= AP x 100 %	KT1= AL × 100 %
(	图图 [1] 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
$AB = Penotisan (P \pm \Delta P)$	AB= Penvisan (L±DL)
A Passing Passing	encelly I A Double CL
b. Penguluran Berulang	PERSON REPORT OF THE PARTY OF T
of Jangua sorong	- Children
A = P×L	$EA^2 = A_1^2 + A_2^2 + A_3^2 + A_4^2$
$A = \frac{ZA}{A} = \dots \rightarrow A = Z$	2 A = A( + A2 + A3 + A4
$\Delta A = \sqrt{\sum A^2 - (n.\bar{A}^2)}$	A STATE OF THE STA
	and going in ion anday 2
KTP = AA x 100%	CONTRACTOR PROPERTY
7 7 2/1 2 100	
$AB = \text{Penvision}(\overline{A} \pm \Lambda A)$	agest had by most 260.8
	AUGUS NEWS CO. T. M. 4 Long C.
of mikrometer surve	
	PRINCE AVENUE AVENUE
$A = \frac{1}{4} \pi D^2$	Cafe Man
$\hat{A} = \Sigma A = \sum \hat{A}^2 = \Sigma A^2$	= A1 + A2 + A3 + A4 + A5
n Penson n	
$\Delta A = \left( \sum A^2 - (n, \bar{A}^2) \right)$	
V n(n-1)	1403000
KTP = ΔA × 100 %	
Ā (A) politica	A DES E T DES AND
AB = Penulisan (A±AA)	Officer gather feeting
continued a post and a part of a said of	and the second of the second section and the second
the consecution to the second of the second of the	the best and beautiful and the
CONTRACTOR STANDARD SOCIETY	Carried some (managed tracks
10 70 7 sam or open porty again	21 100 - 20 E 25 E 16 SH
	(VISION)

Pratium Fisina

NIM: 201011402125

```
<. Penguluran Massa Jenis kererens
     V = (\frac{1}{2}\pi D^3) : 1000
      P= M
      P = EP = ... > P' = EP' = P' + P' + P'
     AP= | EP - (n. P2)
      KTP = AP × 100%
      AB = Penulisan (P ± AP)
1 Angua Penting
```

Angua Penting adalah angua terdiri atas angua Pasti dan angua ragu? /tausiran.

1. Semua angua bukan noi (semin angua noi) adalah angua penting.

contoh:

33, 6 cm : 3 digit angua Penting.

28, 34 gram : 4 digit angua Penting.

2. Angka not yo diapit bulan ongha not (angka not diapit angka lain) termasou angua Penting.

contoh:

2,036 gram : 4 digit angua penting.

2,0067 mil : 5 digit angua Penting.

3. Angua noi 49 letaunya disebelah kiri dari angua bowan noi tidak termasou angua penting.

contoh :

0,012 gram : 2 digit angua penting

0,207 gram : 3 digit angua penting

4. Angua Not 49 berada diantara angua bouan not termasou ongua pentin contoh:

0,00 5006 ! 4 digit angua penting 0,020 : 2 digit angua Penting

O Perasi angua Penting

sediuit diberauans uoma . Contoh: 112,41 + 23,768= 136,18

1. Penjumuhan Jap Pengurangan aturan Feahmahan 2. Perketian Jap Fembagian Cara Ferantian dim angua Fenting angua renting hassinga manshuti jumah angua to faling harus menginuti jumlah angua penting faling setikit cthi 567, 4:2,8 = 202, 64 ( Warena 79 Paring Meci) 2 angua penting) maka penlisannya 20\* 101

# **KESIMPULAN HASIL PRAKTIKUM MODUL 1**

Dengan adanya praktikum modul 1 ini, dapat menarik kesimpulan yaitu:

- Mengetahui bagian-bagian alat ukur (Jangka Sorong, dan Mikrometer Skrup)
- Mengetahui cara penggunaan alat ukur yang baik dan benar
- Mengetahui rumus-rumus yang harus digunakan secara tepat
- Mengetahui perbedaan pengukuran tunggal dan pengukuran berulang
- Mengetahui lebih dalam simbol-simbol matematika
- Mengetahui cara perhitungan dengan objek sebuah kelereng dan beberapa balok



LEMBAR PEMBATAS MODUL 3

# **LEMBAR DATA MODUL 3**



# LABORATORIUM FISIKA DASAR UNIVERSITAS PAMULANG



#### LEMBAR DATA MODUL 3. OSILASI

No.	340	0	1100	Marin Co.	t10			T	72	-
NO.	M(kg)	-	n	1	п	III	£10		-	5
1.	1	0,3 m		16,30	17,13	16,27	16,596	1,6596	2,754	10,024
2.		0,6 M	10	15,22	14,84	15,21	15,09	1,509	2,277	10, 302
3.		0,5 M	1,~	14.27	14,40	19,14	14,27	1,427	2,0363	9,683
4.		0,4 M		13,36	13,15	13,29	13,28	1,328	1,7655	8,945

#### B. OSILASI PEGAS

No. M(kg)		w.	t <sub>20</sub>				T	72	
		X (cm)	I	II	III	120			
1.	0,06	3	08.42	08.15	08.07	08,28	0,414	0,171396	
2	0,07	3	02.18	07,75	08.06	03,93	0,3965	0, 15 72 1225	
3.	0,10	3	08,33	08.57	08.76	08,70	0,435	0, 189225	

#### C. KONSTANTA PEGAS

No.	Beban	M (kg)	F(N)	x <sub>0</sub> (m)	x(m)	Δx(m)	K
1	1 Balok	0,056	0,6		0,06	0.01	60
2	1 Balok + 1 Bandul		1.1	0,05	0,065	0,015	73, 3333
3.	1 Balok + 2 Bandul	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	116	0,00	0,075	0,025	64
4	2 Bandul	0,100	1,0		0106	0,01	100

No.	Nama	NIM	Fakultas Jurusan	Tanggal Praktikum
1.	Andri Firman Saputra	201011402125	Teunik Informatius	
2.		The state of the s		
3.				Tanggal Pengumpular
4.				
5.				Water Brown Law
6.				Waktu Pengumpulan
7.				
8.				Ttd ASDOS
9.				TIE ASDOS
10.				
11.				
13.				
14.				
15.				

# **PENJABARAN RUMUS MODUL 3**

Nama: Andri Firman Saputra  NIM: 201011902125	atiuum fisian				
Peniabaran rumus modul 3-	Osiras:				
% Ayunan Fisis	Di Vancanta Wilson				
ŧ10 = Σ+10	T- T				
	9 - 11				
T = 110	×4				
10 104 ALS X = N = 2 X =	1 × 3 × 3				
$1 = \frac{\tau^2, m, 9, \lambda^2}{4 \cdot \pi^2}$	9				
1 . 72	M-83 28 V				
$\overline{1} = \underbrace{\Sigma 1}_{= 1} = \dots \rightarrow \overline{1}^{2} = \underbrace{\Sigma 1}_{1}^{2} = \underbrace{1}_{1}^{2} + \underbrace{1}_{1}^{2} +$	+ 1n				
NI - 1= 2 (- 52)	17 83 = 173				
$\Delta 1 = \underbrace{\sum_{i=1}^{n} (n, i)}_{n(n-1)}$	101 100 00				
$\Delta I = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{2} - (n, i^{2})}{n(n-1)}}$ $k = \frac{\Delta I}{\sqrt{1 + (n-1)}}$	EXHIBITAL TOP				
1					
AB = Penulisan (T± DI)					
of 10=1-(m.2) 9=10 m/s2					
7 18 = 1 = (17.72)					
9 = 4.7.1					
ラ=ミタ= ララ2=ミタ2=タ2+92+9	$\bar{9} = \Sigma 9 = \dots \rightarrow \bar{9}^2 = \Sigma 9^2 = 9^2 + 9^2 + 9^2 + 9^2$				
n					
$\Delta g = \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n} - (n \cdot \hat{g}^{2})}{n(n-1)}}$					
V n(n-1)					
KTP= 19 × 100%	and the same of th				
AB = Penulisan (9 + A9)					
The Templican Co Epin					
% Osicasi Pegas					
ξ <sub>20</sub> = Σ t <sub>20</sub>					
0					
T = 100					
20	KTP=AK × 100%				
K = 47c.m	K				
T = 1	A.C. Passilian				
K = EK = → K = EK = Ki + ki + ks	AB = Penulisan				
1) (5 k2 (0 E2)	(K±AK)				
$\Delta K = \sqrt{\sum K^2 - (n \cdot \overline{K}^2)}$					
	VISION				

Nama: Andri Firman Saputra NIM: 201011402125 So Konstanta Pegas  $\Delta_{x} = x_{t} - x_{o}$ K = F Δx F = EK = ... -> K2 = EK2 = K12 + K2 + K32  $\Delta k = \sqrt{\frac{\sum k^2 - (n.\overline{k}^2)}{n(n-1)}}$ KTP = AK x 100 % AB = Penulisan ( K + DK)

# **KESIMPULAN HASIL PRAKTIKUM MODUL 3**

Dengan adanya praktikum modul 3 ini, dapat menarik kesimpulan yaitu:

- Mengetahui bagian-bagian alat ukur (Ayunan Fisis, Osilasi Pegas, dan Konstanta Pegas)
- Mengetahui cara penggunaan alat ukur yang baik dan benar
- Mengetahui rumus-rumus yang harus digunakan secara tepat
- Mengetahui perbedaan pengukuran tunggal dan pengukuran berulang
- Mengetahui lebih dalam simbol-simbol matematika
- Mengetahui cara perhitungan dengan objek alat-alat berat dan alat-alat fisika lebih dalam

### **PENUTUP**

# **KESIMPULAN**

- Mengetahui bagian-bagian alat ukur (Jangka Sorong, Mikrometer Skrup, Ayunan Fisis, Osilasi Pegas, dan Konstanta Pegas)
- · Mengetahui cara penggunaan alat yang baik dan benar
- Mengetahui rumus-rumus yang harus digunakan secara tepat
- Mengetahui perbedaan pengukuran tunggal dan pengukuran berulang
- Mengetahui lebih dalam simbol-simbol matematika
- Mengetahui cara perhitungan dengan objek sebuah kelereng, balok, alat-alat berat dan alat-alat fisika lebih dalam

#### SARAN

Saya memiliki beberapa saran yang membantu praktikum fisika dasar menjadi lebih baik, berikut saran-saran yang akan saya berikan:

- Ada kesalahan pada saat menuliskan rumus yang seharusnya sigma A kuadrat, tetapi ditulis sigma A rata-rata kuadrat di vidio Penjabaran Rumus Modul 1 Part 2 pada durasi 4 menit 29 detik.
- Penjelasan contoh angka kurang, masih terdapat banyak sekali ambigu. Contoh: angka penting dari 56 yaitu 2 AP, bagaimana kalau 20,25 berapa angka pentingnya?
   Saya sudah mencari jawabannya yaitu 4 AP.
- Berikan beberapa transisi dan color schema pada vidio untuk memperindah visual,
   cut vidio dan berikan sedikit speed supaya durasi tidak terlalu panjang.
- Sebelum membuat vidio sebaiknya spidol diisi terlebih dahulu, karena di beberapa vidio terdapat tulisan yang tidak terlihat jelas.
- Saat melakukan shooting atau pengambilan vidio, disarankan orang-orang yang berada di lab atau tempat praktik untuk tidak berisik atau menyuruhnya keluar ruangan, karena mengganggu materi yang ingin disampaikan.
- Saran yang sangat-sangat penting yaitu kecilkan background music pada vidio materi karena sangat mengganggu suara sang pembawa materi. Hingga tidak terdengar jelas saat memberikan materi. Contoh saat menyebutkan nama simbol.