

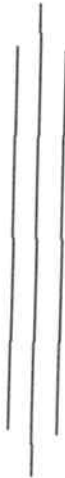
PERSONAL DATA

No. MCU : 4016/GMI-MCU/VII/2021
No. Badge : -
N a m a : **MUHAMMAD DIPO DUANTORO, Tn.**
U m u r : 33 tahun
Perusahaan : **PT. INSPEKTINDO SINERGI PERSADA**
Jabatan : Inspector
Tgl Pemeriksaan : 30/07/2021
Alamat : Jl. Gunung 4 RT 19 No. 5 Kel. Margo Mulyo, Balikpapan Barat.



PT. INSPEKTINDO SINERGI PERSADA

HEALTH AND MEDICAL SURVEILLANCE TAHUN 2021



NAMA : Muhammad Dipo Duantoro
 TANGGAL LAHIR : 25 / 06 / 1988
 JENIS KELAMIN : Laki-laki
 S/N :
 IGG :
 DEPT/SERVICE :
 LOKASI KERJA : Balikpapan
 JENIS PEMERIKSAAN : Pre-employment
 Annual
 Pre-retirement

Medical Department

HEALTH SURVEILLANCE

Isilah formulir ini dengan sebenarnya dan selengkap-lengkapnnya. Apabila ada hal-hal yang kurang dipahami segera hubungi dokter atau perawat.

IDENTITAS PEGAWAI

- 1. Posisi : Inspector
- 2. Golongan Darah : A / B / AB / O Rhesus : + / -
- 3. Status : (1) Belum kawin (2) Kawin (3) Janda (4) Duda (5) Gerai
- 4. Jumlah anak : Anak laki-laki 1 Orang, Anak Perempuan orang
- 5. Alamat sekarang : Jl. Gunung 4 RT 13/No 5 Balikpapan Barat
Kel. Margo Mulyo
Telpon/HP 085247274988
- 6. No. Extension Telpon. : Kantor : Kamar (untuk lapangan)

HANYA UNTUK CALON KARYAWAN : RIWAYAT PEKERJAAN

No.	Posisi	Lama Kerja	Perusahaan	Lama pemaparan dalam jam/hari					
				Stoking	Debu	Kimia	Radikal	Ergonomi	lain-lain

HANYA UNTUK KARYAWAN RIWAYAT PEKERJAAN

Tuliskan lama kerja pada masing-masing tempat kerja yang sesuai dengan posisi anda. Jumlah jam harus sesuai dengan lama kerja dalam sehari.

- 1. Office : 4 jam/hari
- 2. Warehouse : 4 jam/hari
- 3. Workshop : 4 jam/hari
- 4. Process area : jam/hari
- 5. Well/Offshore : 12 jam/hari

PETUNJUK PENGISIAN : ISILAH NOMOR YANG SESUAI DENGAN JAWABAN ANDA PADA KOTAK JAWABAN YANG TELAH TERSEDIA DI SAMPING KANAN. JANGAN MELINGKARI ATAU MENCORET PILIHAN JAWABAN

RIWAYAT KESEHATAN

1. Selama 1 tahun terakhir ini, apakah anda pernah sakit :

- a. Tekanan darah tinggi 1. Ya 2. Tidak 2
- b. Tekanan darah rendah 1. Ya 2. Tidak 2
- c. Jantung 1. Ya 2. Tidak 2
- d. Stroke 1. Ya 2. Tidak 2
- e. Kencing Manis 1. Ya 2. Tidak 2

f. Timbul benjolan/tumor	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
g. Ayan / Gangguan syaraf	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
h. Asma	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
i. Batu ginjal	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
j. Alergi	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
k. Thypus	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
l. TBC	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
m. Malaria	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
n. Penyakit kelamin	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
o. Kuning / Hepatitis	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
p. Gangguan jiwa	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
q. Takut pada ketinggian	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
r. Mata	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
s. Hidung	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
t. Telinga	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
u. Gigi / mulut	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
v. Lambung	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
w. Wasir	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
x. Kulit	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
y. Sendi - sendi	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
z. Kandungan	1. Ya	2. Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>

RIWAYAT KECELAKAAN KERJA DAN PERAWATAN DI RUMAH SAKIT

1. Dalam satu tahun terakhir apakah Anda pernah mengalami kecelakaan akibat kerja ?
 1. Ya 2. Tidak
Bila tidak, langsung ke no. 6
2. Bila YA, berapa kali dalam setahun terakhir Anda mengalami kecelakaan ?
3. Apakah Anda perlu mendapatkan perawatan di rumah sakit karena kecelakaan tersebut ?
 1. Ya 2. Tidak
4. Berapa jumlah hari Anda dirawat di rumah sakit secara keseluruhan akibat kecelakaan tersebut ?
5. Apakah timbul gangguan fungsi maupun kecacatan setelah sembuh ?
 1. Ya 2. Tidak
6. Dalam satu tahun terakhir apakah Anda pernah dirawat di rumah sakit ?
 1. Ya 2. Tidak
Bila tidak, langsung ke no. 8
7. Berapa jumlah hari Anda dirawat di rumah sakit secara keseluruhan dalam satu tahun terakhir ?
8. Apakah Anda menderita penyakit yang dikontrol terus menerus selama satu tahun terakhir ?
 1. Ya 2. Tidak

KEBIASAAN MEROKOK

1. Apakah anda pernah merokok ?
2. Sejak umur berapa Anda mulai merokok untuk pertama kalinya ?
3. Apakah saat ini Anda merokok ?
4. Berapa banyak rokok yang Anda isap setiap harinya ?
5. Jenis rokok apa yang Anda isap ? (DITULIS MEREK)
6. Seberapa sering Anda menghisap dalam-dalam asap rokok ?
7. Berapa menit sehabis bangun tidur Anda mulai merokok?
8. Apakah Anda lebih banyak merokok dalam jam pertama di pagi hari ?
9. Apakah sulit untuk tidak merokok di tempat yang dilarang merokok ?
10. Apakah Anda tetap merokok di saat Anda sedang sakit ?
11. Dalam satu hari, rokok manakah yang sulit di lewatkan ?
Dari no. 11 langsung ke pertanyaan alkohol
12. Apakah anda ingin berhenti merokok?
13. Bila Ya, apakah Anda bersedia untuk mengikuti program Berhenti Merokok?
14. Sudah berapa lama Anda berhenti merokok ? (tahun)

1. Ya 2. Tidak 1
Bila tidak, langsung ke alkohol

1 6

1. Ya, setiap hari 3
2. Ya, tidak setiap hari
3. Tidak - bila tidak langsung ke no. 14

1. Kadar nikotin rendah
2. Kadar nikotin sedang
3. Kadar nikotin tinggi

1. Tidak pernah
2. Kadang-kadang
3. Selalu

1. Ya 2. Tidak

1. Ya 2. Tidak

1. Ya 2. Tidak

1. Rokok pertama di pagi
2. Rokok lainnya

1. Ya 2. Tidak

1. Ya 2. Tidak

Langsung ke pertanyaan alkohol

0 1

KONSUMSI ALKOHOL

1. Apakah Anda pernah minum minuman beralkohol ?
2. Apakah Anda minum minuman beralkohol dalam 12 bulan terakhir ?
3. Apakah Anda minum minuman beralkohol dalam 4 minggu terakhir ?
4. Berapa kali Anda minum minuman beralkohol dalam sebulan ?
5. Berapa banyak minuman beralkohol yang Anda habiskan tiap kalinya ? (diperkirakan dalam satuan cc)

1. Ya 2. Tidak 2
Bila tidak, langsung ke olahraga

1. Ya 2. Tidak
Bila tidak, langsung ke olahraga

1. Ya 2. Tidak
Bila tidak, langsung ke olahraga

3 0 0

AKTIFITAS FISIK DAN OLAHRAGA

1. Berapa banyak waktu yang Anda habiskan untuk duduk setiap harinya ? (dalam menit, dan termasuk waktu yang dihabiskan untuk duduk di tempat kerja maupun di waktu luang)
2. Berapa kali Anda berolahraga dalam sebulan ?
3. Berapa lama waktu yang Anda habiskan untuk berolahraga tiap kalinya ? (dalam menit)
4. Bagaimana intensitas olahraga yang Anda lakukan ?

1 2

2 0

1. Ringan 4. Berat 2
2. Sedang 5. Sangat berat
3. Cukup berat

KELUARGA BERENCANA

1. Apakah keluarga Anda mengikut keluarga berencana ?

1. Ya 2. Tidak

Bila tidak langsung ke Vaksinasi!

2. Bila YA, metode KB apa yang Anda gunakan ?

1. Kondom 5. IUD

2. Pil 6. Vasektomi

3. Suntik 7. Tubektomi

4. Susuk 8. Lainnya

RIWAYAT VAKSINASI

1. Apakah anda pernah mendapatkan vaksinasi tetanus ?

1. Ya 3. Tidak tahu

2. Tidak

2. Apakah Anda pernah mendapatkan vaksinasi hepatitis ?

1. Ya 3. Tidak tahu

2. Tidak

DONOR DARAH

1. Bersediakah Anda mendonorkan darah bila dibutuhkan ?

1. Ya 2. Tidak


2. Kapan Anda melakukan donor darah terakhir ?

/ /

Formulir tersebut di atas telah saya isi dengan benar dan sesungguhnya.

Balikpapan, 30/07 2021

Nama dan tanda tangan karyawan


(M. Pipo Quantoro)

MEDICAL CHECK UP -2021

PHYSICAL EXAMINATION

NAME	MUHAMMAD DIPO DUANTORO, Tn.	S/N	-	DEPT	-
------	-----------------------------	-----	---	------	---

I. VITAL SIGN

Blood Pressure (supine)	110/70	mmHg	Pulse	57	x/m	Respiration	20	x/m	Temp.	36,6	°C
Weight (W)	70	kg	Height (H)	169	cm	BMI	24,51	Waist	76	cm	

(*) BMI = W / H² (Underweight = <18, Normal 18-25, Overweight 25-30, Obese > 30)

II. PHYSICAL EXAMINATION

No	PHYSICAL	A = ABNORMAL; N = NORMAL	A	N	Describe abnormalities in detail (circle words of importance and explain)
1	GENERAL APPEARANCE	Appearance age/ Nutritional/ Development/ Mental & emotional status/Posture/Gait/Speech		✓	
2	HEAD / SCALP	Size/Shape/Tender over sinuses/ Hair/ Eruption/ Masses/Bruit		✓	
3	EYES	Conjunctiva /Sclera/ Cornea/ Pupils/ Ptosis/ Tension/ Eye lid/Bruit/Reflex/ Range of Movement		✓	
4	EARS	Ext. canal/Membran perforation/ Discharge/ Tophi/ Hearing problem/ Mastoids		✓	
5	NOSE / SINUSES	Septum/obstruction/ Turbinate /Discharges		✓	
6	MOUTH / THROAT	Odor/Lips/Tongue/Tonsils/ Gums/ Pharynx		✓	
7	TEETH	Caries ©, Filling(F), Missing (M), Radix©	✓		Filling
8	NECK	Adenopathi/Thyroid/Carotids/ Trachea/ Veins/ Mass/ Spine/ Motion/ Bruit		✓	
9	BACK / SPINE	Kyphosis/Scoliosis/ Lordosis/ Mobility/ CVA/ Bone/ Tenderness/ Other deformities		✓	
10	THORAX	Symmetry/Movement/Contour / Tender		✓	
11	BREAST	Size/Consistency/ Nipples/ Areola / Discharge/ Palpable mass/ enderness/ Nodes/ Scars		✓	
12	HEART	Rate/Rhythm/Apical/Impulse/Trills/ Quality of sound/Intensity/Splitting/Extra sound/Murmurs		✓	
13	CHEST / LUNG	Excursion/Dullness or Hyper-resonance of percussion/ Quality of breath sound/ Rales/ Wheezing/Ronchi/ Bruit		✓	
14	ABDOMEN	Bowel sounds/ Appearance/ Liver/ Spleen/ Masses/ Hernias/ Murmur/ Contour/ Tenderness/ Bruit/ Nodes		✓	
15	GROIN	Hernia/Inguinal nodes/Femoral pulses		✓	
16	GENITAL	MALE	Penis/Testis/Scrotum epididymis/ Varicocele/ Scars/ Discharge/ Circumcised/ Piercing	✓	
		FEMALE	Vulva/Vagina/ Cervix/ Uterus/ Adnexae/ Rectocele/ Bartholini gland/ Urethra/ Discharge		
17	EXTREMITIES	Deformity/Clubbing/Cyanosis/Edema/Nail/ Peripheral pulses/ Calf tenderness/Joints for swelling/ ROM		✓	
18	JOINTS	ROM/ Swelling / Inflammation /Deformity		✓	
19	SKIN	Color/Birthmark/Scars/ Tattoos /Texture/Rash/ Eczema / ulcers/Piercing		✓	
20	NEUROLOGICAL	Reflexes/Cranial nerve/Tremor/Paralysis/Motoric/ Sensor (touch,prick,vibrate)/ Coordination/ Romberg		✓	Romberg Test : Negative
21	MUSCULAR SYSTEM	Strength/Wasting/Development		✓	
22	RECTAL EXAM.	Sphincter tonus/ Hemorrhoids/ Fissure/ Masses /Prostate		✓	

SUPPORTIVE INVESTIGATIONS

I. VISION

Vision	Unaided		With Spectacles		Depth Perception	Colour Blindness	
	Left	Right	Left	Right			
Distant	20/20	20/20				✓	Normal
Near	20/20	20/20					Red – Green Absent
Visual fields (Normal > 70°)			Left	85°	Right	85°	Colour Blind

II. LABORATORIUM SUMMARY

	Normal	COMMENT: Cholesterol : 275 mg/dL (Tinggi), LDL : 193 mg/dL (Tinggi).	<i>See attached result</i>
✓	Abnormal		

III. CHEST X-RAY

Pneumoconiosis	Yes	No	✓	<i>See attached result</i>
If Yes – ILO Classification				
Evidence of TB	Yes	No	✓	
Other Abnormalities				
COMMENT	Foto Thorax Normal			

IV. ECG (Optional for over 35 years of age)

Normal	✓	Abnormal	(specify) : Sinus Bradycardia, HR : 57 bpm.	<i>See attached result</i>
--------	---	----------	---	----------------------------

V. TREADMILL (Optional for over 35 years of age)

Normal	✓	Abnormal	(specify) : Negative Ischemic Response, 12 Mets.	<i>See attached result</i>
--------	---	----------	--	----------------------------

VI. SPIROMETRY (Optional for dust exposure, respiratory chronic disease,)

Test	Observed	Predicted	% Prediction	
VC	-	-	-	%
FVC				%
FEV 1				%
FEV/FVC				%

VII. AUDIOMETRY (Optional for noise exposure, previous hearing problem,)

CONCLUSION		Change since last audiometric examination	Yes	<i>See attached result</i>
✓	Normal			If Yes, what change :
	Abnormal	Recommended Action:		
		Refer to safety department:	<input type="checkbox"/> Yes / <input type="checkbox"/> No	

Patient Data

ID Number :	4016/GMI-MCU/VII/2021		
Name :	MUHAMMAD DIPO DUANTORO, Tn.	Company :	PT. INSPEKTINDO SINERGI PERSADA
Gender :	Laki-Laki	Occupation :	Inspector
DOB / Age :	25/06/1988 / 33 Yo.	Test Date :	30/07/2021
Height (cm)	169	Weight (kg) :	70
		BMI :	24,51

Jakarta Cardiovascular Risk Table

Risk Factor					Score	Result	Poin	Determine the 10-year CVD risk (%)																																																									
Sex	Female				0	Male	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Total Points</th> <th colspan="2">10-year CVD risk (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>Low Risk</td><td><1</td></tr> <tr><td>-3</td><td>Low Risk</td><td>2,6</td></tr> <tr><td>-2</td><td>Low Risk</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>-1</td><td>Low Risk</td><td>5,8</td></tr> <tr><td>0</td><td>Low Risk</td><td>7,4</td></tr> <tr><td>1</td><td>Low Risk</td><td>9</td></tr> <tr><td>2</td><td>Moderate Risk</td><td>10,0</td></tr> <tr><td>3</td><td>Moderate Risk</td><td>13,1</td></tr> <tr><td>4</td><td>Moderate Risk</td><td>17,2</td></tr> <tr><td>5</td><td>High Risk</td><td>20,0</td></tr> <tr><td>6</td><td>High Risk</td><td>21,2</td></tr> <tr><td>7</td><td>High Risk</td><td>22,5</td></tr> <tr><td>8</td><td>High Risk</td><td>23,7</td></tr> <tr><td>9</td><td>High Risk</td><td>25</td></tr> <tr><td>10</td><td>High Risk</td><td>26,2</td></tr> <tr><td>11</td><td>High Risk</td><td>27,5</td></tr> <tr><td>12</td><td>High Risk</td><td>28,7</td></tr> <tr><td>13</td><td>High Risk</td><td>>30</td></tr> </tbody> </table>	Total Points	10-year CVD risk (%)		-4	Low Risk	<1	-3	Low Risk	2,6	-2	Low Risk	4,2	-1	Low Risk	5,8	0	Low Risk	7,4	1	Low Risk	9	2	Moderate Risk	10,0	3	Moderate Risk	13,1	4	Moderate Risk	17,2	5	High Risk	20,0	6	High Risk	21,2	7	High Risk	22,5	8	High Risk	23,7	9	High Risk	25	10	High Risk	26,2	11	High Risk	27,5	12	High Risk	28,7	13	High Risk	>30
	Total Points	10-year CVD risk (%)																																																															
-4	Low Risk	<1																																																															
-3	Low Risk	2,6																																																															
-2	Low Risk	4,2																																																															
-1	Low Risk	5,8																																																															
0	Low Risk	7,4																																																															
1	Low Risk	9																																																															
2	Moderate Risk	10,0																																																															
3	Moderate Risk	13,1																																																															
4	Moderate Risk	17,2																																																															
5	High Risk	20,0																																																															
6	High Risk	21,2																																																															
7	High Risk	22,5																																																															
8	High Risk	23,7																																																															
9	High Risk	25																																																															
10	High Risk	26,2																																																															
11	High Risk	27,5																																																															
12	High Risk	28,7																																																															
13	High Risk	>30																																																															
	Male				1																																																												
Age	25-34				-4	33	-4																																																										
	35-39				-3																																																												
	40-44				-2																																																												
	45-49				0																																																												
	50-54				1																																																												
	55-59				2																																																												
	60-64				3																																																												
Blood Pressure	Normal				0	110/70	0																																																										
	High Normal				1																																																												
	Grade 1 Hypertension				2																																																												
	Grade 2 Hypertension				3																																																												
	Grade 3 Hypertension				4																																																												
BMI (Kg/m2)	13,79 - 25,99				0	24,51	0																																																										
	26,00 - 29,99				1																																																												
	30,00 - 35,58				2																																																												
Smoke	Never				0	Ex Smoker	3																																																										
	Ex Smoker				3																																																												
	Smoker				4																																																												
Diabetes Mellitus	No				0	No	0																																																										
	Yes				2																																																												
Physical Exercise/Activity	No				2	Medium	0																																																										
	Low				1																																																												
	Medium				0																																																												
	High				-3																																																												
Total Point							0																																																										

Result		
Estimated 10-year CVD Risk		
7,4%		
Risk Category		
Low Risk		

Advice

Patients with **HIGH RISK** scores should be counseled aggressively about social factors contributing to their risk (smoking, exercise, weight, diet, etc) and also managed with blood pressure and lipid evaluation.

References

Kusmana. Dede. *The Jakarta Cardiovascular Score, A Modified Framingham Score, Is A Simple Method For Cardiovascular Risk Stratification In Developing Countries. 21st Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, 2006; 201.*

Klinik Grand Medica Indonesia





HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM

Result of Laboratorium Analysis

Nomor Lab.
(Lab. Number) : 4016 /GMI-MCU/VII/2021

Dokter Konsulen
dr. Novita Indayani, Sp. PK

Data Pasien (Patient Detail)

Nama (Name)	: M. DIPO DUANTORO, Tn. / Laki-Laki	Umur (Age)	: 33 Tahun (Years old)
Pekerjaan (Job Position)	: INSPECTOR	Dokter (Doctor)	: Dr. Hendra AZ
Perusahaan (Company)	: PT. INSPEKTINDO SINERGI PERSADA	Tgl Pemeriksaan (Date of Analysis)	: 30 Juli 2021

PEMERIKSAAN / Examination	HASIL / Result	NILAI RUJUKAN / Reference Value	SATUAN
LDL Cholesterol	193	Tinggi : >= 60 Optimal : < 100 Mendekati optimal : 100 - 129 Batas tinggi : 130 - 159 Tinggi : 160 - 189 Sangat tinggi : > 190	mg/dL
Rasio LDL/HDL	3,4	CARDIO RISK INDEX (CRI) < 3 : Low risk 3 - 5 : Moderate risk > 5 : High risk	
FUNGSI HATI			
SGOT / AST	17	0 - 37	U/L
SGPT / ALT	16	0 - 40	U/L
Gamma GT	32	11 - 51	U/L
FUNGSI GINJAL			
Uric Acid	5,6	Laki-laki dewasa : 3,5 - 7,2 Perempuan dewasa : 2,6 - 6,0	mg/dL
Creatinine	1,3	0,8 - 1,4	mg/dL
Ureum	27	10 - 50	mg/dL
IMMUNOLOGI			
HEPATITIS			
HBs Ag	Negatif	Negatif	
URINALISA			
MAKROSKOPIS URIN			
Warna	Kuning		
Kejernihan	Jernih		
KIMIA			
Berat jenis	1,025	Normal : 1,003 - 1,035	
pH	6,5	Normal : 4,5 - 8	
Protein	Negatif	Normal : < 7,5 (Negatif)	mg/dL
Glucose	Negatif	Normal : < 0,018 (Negatif)	mg/dL
Leukosit esterase	Negatif	Normal : < 9 (Negatif)	Leu/ μ L
Ketone	Negatif	Normal : < 2,5 (Negatif)	mg/dL
Urobilin	Negatif	Normal : < 0,2 (Negatif)	mg/dL
Bilirubin	Negatif	Normal : < 0,4 (Negatif)	mg/dL
Nitrite	Negatif	Normal : < 0,05 (Negatif)	mg/dL





HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM

Result of Laboratorium Analysis

Nomor Lab. : 4016 /GMI-MCU/VII/2021
(Lab. Number)

Dokter Konsulen
dr. Novita Indayani, Sp. PK

Data Pasien (Patient Detail)

Nama : M. DIPO DUANTORO, Tn. / Laki-Laki
(Name)
Umur : 33 Tahun
(Age)
Pekerjaan : INSPECTOR
(Job Position)
Dokter : Dr. Hendra AZ
(Doctor)
Perusahaan : PT. INSPEKTINDO SINERGI PERSADA
(Company)
Tgl Pemeriksaan : 30 Juli 2021
(Date of Analysis)

PEMERIKSAAN / Examination	HASIL / Result	NILAI RUJUKAN / Reference Value	SATUAN
Blood	Negatif	Normal : 1 < 0,018 (Negatif)	mg/dL
MIKROSKOPIS URIN			
Epithel	2-3		
WBC	1-2		
RBC	1-2		
Cast	Negatif		
Crystal	Negatif		
Bacterie	Negatif		
Others	Negatif		
FAECES			
FAECES RUTIN			
MAKROSKOPIS			
Warna	Kecoklatan		
Konsistensi	Lunak		
Darah	Negatif	Negatif	
Lendir	Negatif	Negatif	
MIKROSKOPIS			
Leukosit	Negatif	Negatif	
Eritrosit	Negatif	Negatif	
Telur cacing	Negatif	Negatif	
Amoeba	Negatif	Negatif	
Lainnya	Negatif	Negatif	

Tanggal pengambilan sampel : 30 Juli 2021

Penanggung Jawab
Laboratorium,

Dr. Hendra Agus Z
**Laboratorium
GRAND Medica**

Analisis Laboratorium

Syamsiar Am. Ak





Nomor Pasien
(Patient Number) : 4016

Pemeriksaan
Examination : **USG WHOLE ABDOMEN**

Data Pasien (Patient Detail)

Nama
(Name) : **MUH DIPO DUANTORO,Tn.**

Perusahaan
(Company) : **PT. INSPEKTINDO SINERGI PERSADA**

Umur
(Age) : **33** Tahun
(Years old)

Pekerjaan
(Occupation) : **INSPECTOR**

Jenis Kelamin
(Gender) : **Laki-Laki**

Tgl Pemeriksaan
(Date of Analysis) : **30/07/2021**

Interpretasi Foto oleh Spesialis Radiologi
(Interpretation by the Radiologist)

USG Abdomen:

Liver : *Bentuk , ukuran normal, echoparenkim superfisialis meningkat, bile duct normal ,tidak ada fokal noduler .*

GB : *Dinding normal, tidak tampak batu .*

Pancreas : *Normal*

Lien : *normal*

Kidney dextra - sinistra : *Bentuk, ukuran dalam batas normal, tidak tampak batu maupun massa, sistem pelvocalyceal normal.*

Bladder : *Dinding normal, batu (-)*

Prostat : *normal*

Kesimpulan Spesialis Radiologi (Radiologist Conclusion)

Tidak tampak kelainan significans pada USG abdomen ini

dr. ABDUL HARIS, Sp.Rad
(Radiologist signature)
Spesialis Radiologi



Grand
MEDICA INDONESIA

mindray
ULTRASOUND



**GRAND MEDICA
INDONESIA**

Radiological Analysis
Radiological Examination

Nomor Pasien : 4016
(Patient Number)

Tgl Pemeriksaan : 30/07/2021
(Date of Analysis)

Pemeriksaan
Examination

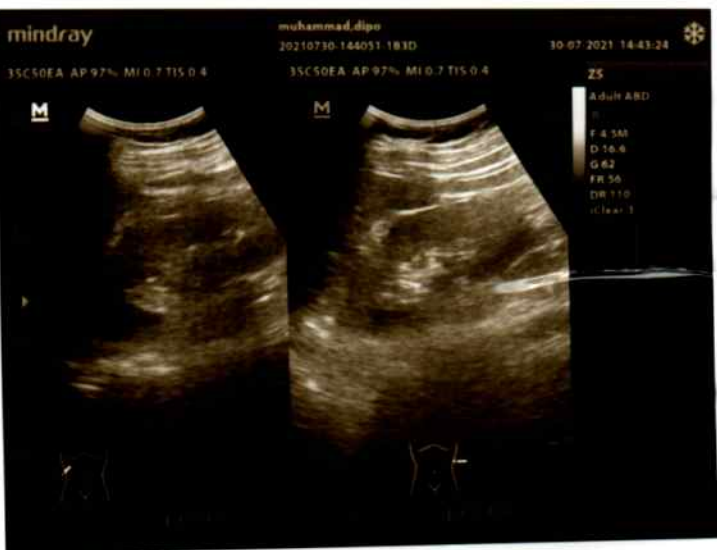
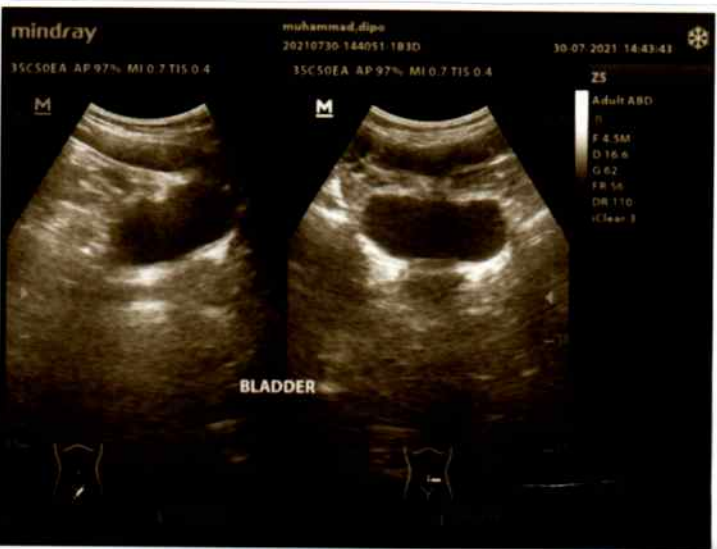
Data Pasien (Patient Detail)

Nama : MUH DIPO DUANTORO, Tn.
(Name)
Umur : 33
(Age) **Tahun**
(Years old)

Jenis Kelamin : Laki-Laki
(Gender)

Perusahaan:
(Company)
Pekerjaan
(Occupation)

PT. INSPEKTINDO SINERGI PERSADA
INSPECTOR



Patient Data

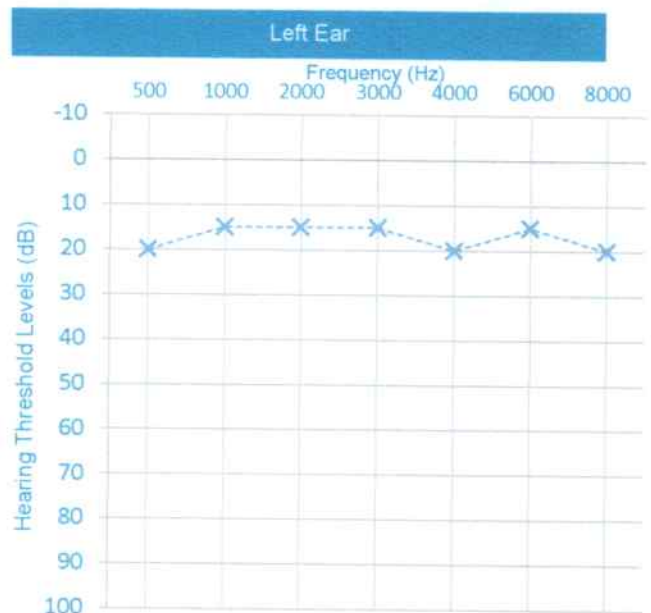
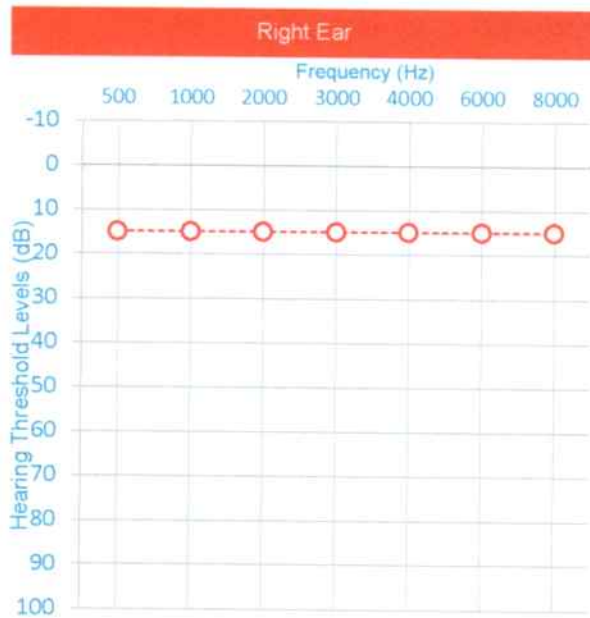
ID Number	4016	Gender	Laki-laki
First Name	MUHAMMAD	Occupation	Inspector
Last Name	DIPO DUANTORO	Company	PT. Inspektindo Sinergi Persada
Age	33 Yo.	Test Date	30 Juli 2021

Occupational Noise Exposure

Present	Type of work Inspector	Period of work -	Hearing Protection Worn No
Previous 1)	-	-	-
Previous 2)	-	-	-
Military Services	<input type="checkbox"/>		

Test Detail

Test Location	<input checked="" type="checkbox"/> Sound Booth <input type="checkbox"/> Other	Hours Away from Noise	<input type="checkbox"/> < 14 hours <input type="checkbox"/> 14 - 24 hours <input type="checkbox"/> > 24 hours
Technician	Eka Wanda A.Md. Kep		



O = Right Air Conduction, <= Right Bone Conduction

X = Left Air Conduction, >= Left Bone Conduction

Right Ear Observation and Test Result

Canal	Normal							HTL
Ear Drum	Normal							RIGHT
Conduction	Frequency (Hz)							15,0
	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	
Air	15	15	15	15	15	15	15	
Bone							0,0	

Left Ear Observation and Test Result

Canal	Normal							HTL
Ear Drum	Normal							LEFT
Conduction	Frequency (Hz)							16,7
	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	
Air	20	15	15	15	20	15	20	
Bone							0,0	

Conclusion / Medical Report

Right Ear : Fungsi pendengaran dalam batas normal.

Left Ear : Fungsi pendengaran dalam batas normal.

Signature 
dr. Hendra A.Z.

Instrument used
SIBELSOUND 427

Standard
OSHA





HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM

Result of Laboratorium Analysis

Nomor Lab. : 4016 /GMI-MCU/VII/2021
(Lab. Number)

Dokter Konsulen
dr. Novita Indayani, Sp. PK

Data Pasien (Patient Detail)

Nama (Name)	: M. DIPO DUANTORO, Tn. / Laki-Laki	Umur (Age)	: 33 Tahun (Years old)
Pekerjaan (Job Position)	: INSPECTOR	Dokter (Doctor)	: Dr. Hendra AZ
Perusahaan (Company)	: PT. INSPEKTINDO SINERGI PERSADA	Tgl Pemeriksaan (Date of Analysis)	: 30 Juli 2021

PEMERIKSAAN / Examination	HASIL / Result	NILAI RUJUKAN / Reference Value	SATUAN
HEMATOLOGI			
HEMATOLOGI RUTIN			
Hemoglobine (Hgb)	14,9	Laki-laki dewasa : 13,0-18,0 Perempuan dewasa : 12,0-16,0	g/dL
Hematocrit (Hct)	42,5	Laki-laki dewasa : 40,0 - 50,0 Perempuan dewasa : 35,0- 45,0	%
Erythrocyt (RBC)	4,6	Laki-laki dewasa : 4,4-5,6 Perempuan dewasa : 3,8-5,5	10 ⁶ sel/mm ³
Leucocyt (WBC)	6,3	Dewasa : 4,0 - 10,0	10 ³ / μ L
Differential Count			
Basophile	0,1	0 - 2	%
Eosinophile	2,5	0 - 3	%
Neutrofil	54,5	50 - 70	%
Lymphocyte	35,6	20 - 40	%
Monocyte	7,2	3 - 12	%
MCV	91	80 - 100	fL
MCH	32	27 - 34	pg/cell
MCHC	35	32 - 36	g/dL
RDW- CV	12,4	11 - 16	%
RDW-SD	41,9	35 - 56	fL
Thrombocyt	405	140 - 440	10 ³ /mm ³
KIMIA KLINIK			
METABOLISME GLUKOSA/DIABETES			
Glucose Fasting	90	Normal : 70 - 110	mg/dL
Glucose 2h pp	99	Normal : < 140 Gangguan toleransi glukosa : 140 - 199 Diabetes melitus : > 200	mg/dL
PROFIL LEMAK			
Cholesterol total	275	Yang diinginkan : < 200 Batas tinggi : 200 - 240 Tinggi : \geq 240	mg/dL
Triglycerides	123	Normal : < 150 Batas tinggi : 150 - 199 Tinggi : 200 - 499 Sangat tinggi : \geq 500	mg/dL
HDL Cholesterol	57	Rendah : < 40	mg/dL





Patient Data

ID Number	4016	Company	PT. Inspektindo Sinergi
Name	MUHAMMAD DIPO	Occupation	Inspector
Gender	Male	Test Date	30 Juli 2021
DOB / Age	25 Juni 1988	Weight (kg)	70
Height (cm)	169	BMI	24,51

Pre-exercise Test

Indication	Medical Check Up
Pre-exercise BP	110/70 mmHg
Heart Rate	70 bpm
Respiration	19 x/mnt
Resting ECG	<i>Bradycardia</i>

Exercise Test Summary

Exercise Time	12:01	mm:ss	End Stage	4
Max Heart Rate	183	bpm	Target Heart Rate	159 bpm
Max Blood Pressure	120/70	mmHg	Max Heart Rate	115,1 %
Aerobic Capacity	<i>12</i>	METs.	VO2 Max	42,49 ml/kg/min

Reason Of End

Fatigue Dyspnoe Angina Dizziness
 ST-T segment changes Maximum HR reach

ST-T segment changes

No changes ST-segment depression 0,5 - 1 mm
 Upsloping Significant changes (ST-segment depression > 1 mm)

Abnormal Lead :

Classification of Physical Fitness

Low Fair Average Good High

Blood Pressure Response

Normal Response Hipertensive Response

Functional Classification

Clas I Clas II Clas III

Conclusion / Medical Report

*Negative Ischemic Respo.
Fit to work at remote Area.*

Recommendation :

Cardiologist Signature

dr. ACHMAD YUSRI, SpJP
 SPESIALIS JANTUNG DAN PEMBULUH DARAH

Instrument Used
 CONTEC 8000S S/N 140203027



30-07-2021 09:27:21

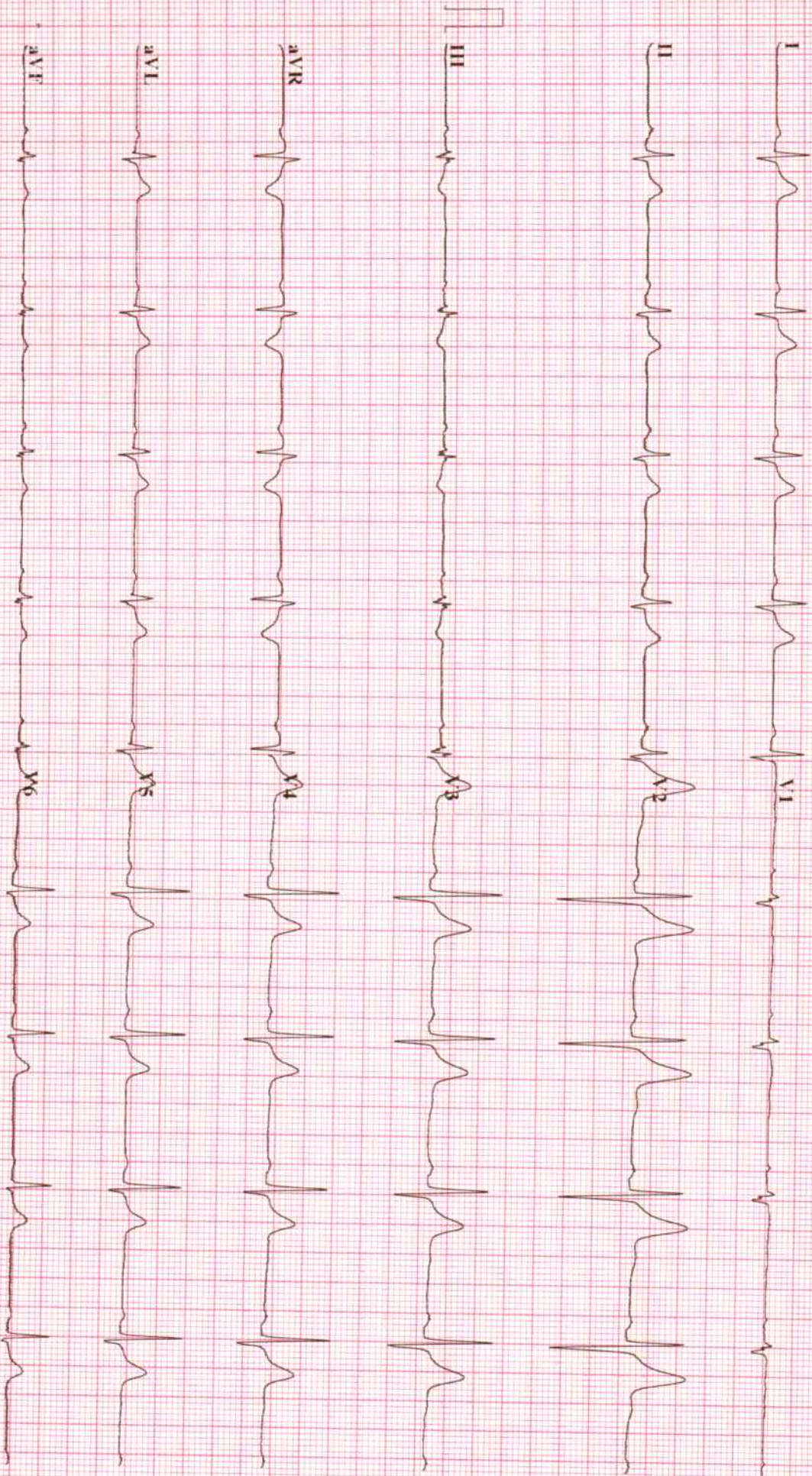
ID : 4016
Name : M. Dipo Diantoro
Age : 33 Years
Gender : Male
Department: P.T. Inspektindo

HR : 57 BPM
P Dur : 115 ms
PR int : 185 ms
QRS Dur : 92 ms
QT/QTc int : 369/362 ms
P/QRS/T axis : 37/46/17 °
RV5/SV1 amp : 1.096/0.276 mV
RV5+SV1 amp : 1.372 mV
RV6/SV2 amp : 0.755/1.324 mV

Technician : Rinda A.Md. Kep
Report Confirmed by:

Diagnosis Information:
811: Sinus Bradycardia
Normal ECG

Kadyor
dr. AQHMAD YUSRI, SpJP
SPESIALIS JANTUNG DAN PEMBULUH DARAH



Grand Medica Indonesia Stress Exercise Report

ID:4016

Section:

Name: M. Dipo Duantoro

Sex: Male

Age: 33

Exam Time: 30-07-2021 10:41

DOB: 1988-06-25
Height: 169.00 cm

Race: Oriental Race
Weight: 70.00 kg

Smoking
 Hypertension

Diabetic
 Hyperlipidemia

History of MI
 Family History

Indications: MCU

Medications:

Address:
Telephone:

Stage Name	HR(bpm)	BP(mmHg)
PRE-EXE	83	110/70
EXE1	117	110/70
EXE2	135	---/---
EXE3	178	---/---
EXE4	183	---/---
REC1	158	120/70

Protocol Name: BRUCE
Target HR: 159 bpm
Exercise Time: 12:01 mm:ss
Max Speed: 6.8 km/h
Max Grade: 16.0 %
Exeed +/-100uV Leads:
I II III aVL aVR aVF
V1 V2 V3 V4 V5 V6
DUKE Score: ----

HR:	Max Values	HR*BP:
183	bpm	16910.0
Target HR: 115.1	bpm	120.0
METS: 13.5	%	70.0
HR*BP:	METS	mmHg
		00:04

ST Segment	Max Elevation:	Max Depression:
V3	0.63 mV	11:50
aVL	-0.39 mV	11:50
V3	0.45 mV	11:50
aVL	-0.30 mV	11:50

Arrhythmia	
Total Beats:	1708
Total V:	0
V Pairs:	0
V Run:	0
V bigeminal:	0
V trigeminal:	0
Total Long:	0

Abnormal Beats: 3
Total S: 3
S Pairs: 0
S Run: 0
S bigeminal: 0
S trigeminal: 0

Reason for End:

Symptoms:

Conclusions:

Negatif
kebersihan
keporos.

Operator:

dr. **ACHMAD YUSRI, SpJP**
SPECIALIS JANTUNG DAN PEMBULUH DARAH
Reviewing Physician:



Grand Medica Indonesia Stress Exercise Report

Average QRS

ID:4016

Section:

Name: M. Dipo Diantoro

Age: 33

Exam Time: 30-07-2021 10:41

Time: 00:20	Time: 03:20	Time: 06:20	Time: 09:20	Time: 11:00	Time: 11:50
HR: 91 bpm BP: 110/70 mmHg	HR: 117 bpm BP: 110/70 mmHg	HR: 138 bpm BP: 110/70 mmHg	HR: 179 bpm BP: 110/70 mmHg	HR: 182 bpm BP: 110/70 mmHg	HR: 158 bpm BP: 120/70 mmHg
0.12 36.02	0.12 40.58	0.10 40.17	0.10 25.97	0.25 93.92	0.39 93.86
0.08 14.32	0.10 22.89	0.06 29.14	0.03 34.66	0.20 85.37	0.39 89.69
-0.04 aVR 34	-0.02 aVR 36	-0.04 aVR 14	-0.07 aVR 15	-0.05 aVR 11	0.01 aVR 84
-0.10 aVL 14	-0.11 aVL 73	-0.08 aVL 64	-0.06 aVL 00	-0.23 aVL 25	-0.39 aVL 56
0.08 aVF 08	0.07 aVF 05	0.06 aVF 72	0.08 aVF 97	0.15 aVF 72	0.19 aVF 40
0.02 V1 59	0.04 V2 23	0.01 V1 01	-0.02 V1 19	0.07 V1 86	0.20 V1 88
-0.01 V2 27	-0.03 V2 94	-0.04 V2 20	-0.02 V2 79	-0.07 V2 95	-0.10 V2 00
0.16 V3 96	0.15 V3 04	0.15 V3 23	0.18 V3 16	0.30 V3 15	0.58 V3 84
0.16 V4 83	0.13 V4 42	0.14 V4 59	0.16 V4 61	0.31 V4 28	0.63 V4 77
0.06 V5 43	0.06 V5 09	0.02 V5 71	0.00 V5 03	0.11 V5 18	0.33 V5 17
0.06 V6 47	0.06 V6 25	0.02 V6 88	0.00 V6 55	0.08 V6 70	0.29 V6 10
0.10 26.47	0.08 35.13	0.05 37.35	0.03 47.27	0.12 60.83	0.38 68.27



Grand Medica Indonesia Stress ECG Exercise Report

ECG Strips

ID:4016

Section:

Name: M. Dipo Diantoro

Sex: Male

Age: 33

Exam Time: 30-07-2021 10:41

Time: 00:36

Stage: [2 / 6] EXE1 00:06 [2.7 Km/h 10.0 %]

HR: 97 bpm

BP: 110/70 mmHg

10mm/mV 25mm/s



Grand Medica Indonesia Stress Exercise Report

ECG Strips

ID:4016

Section:

Name: M. Dipo Diantoro

Sex: Male

Age: 33

Exam Time: 30-07-2021 10:41

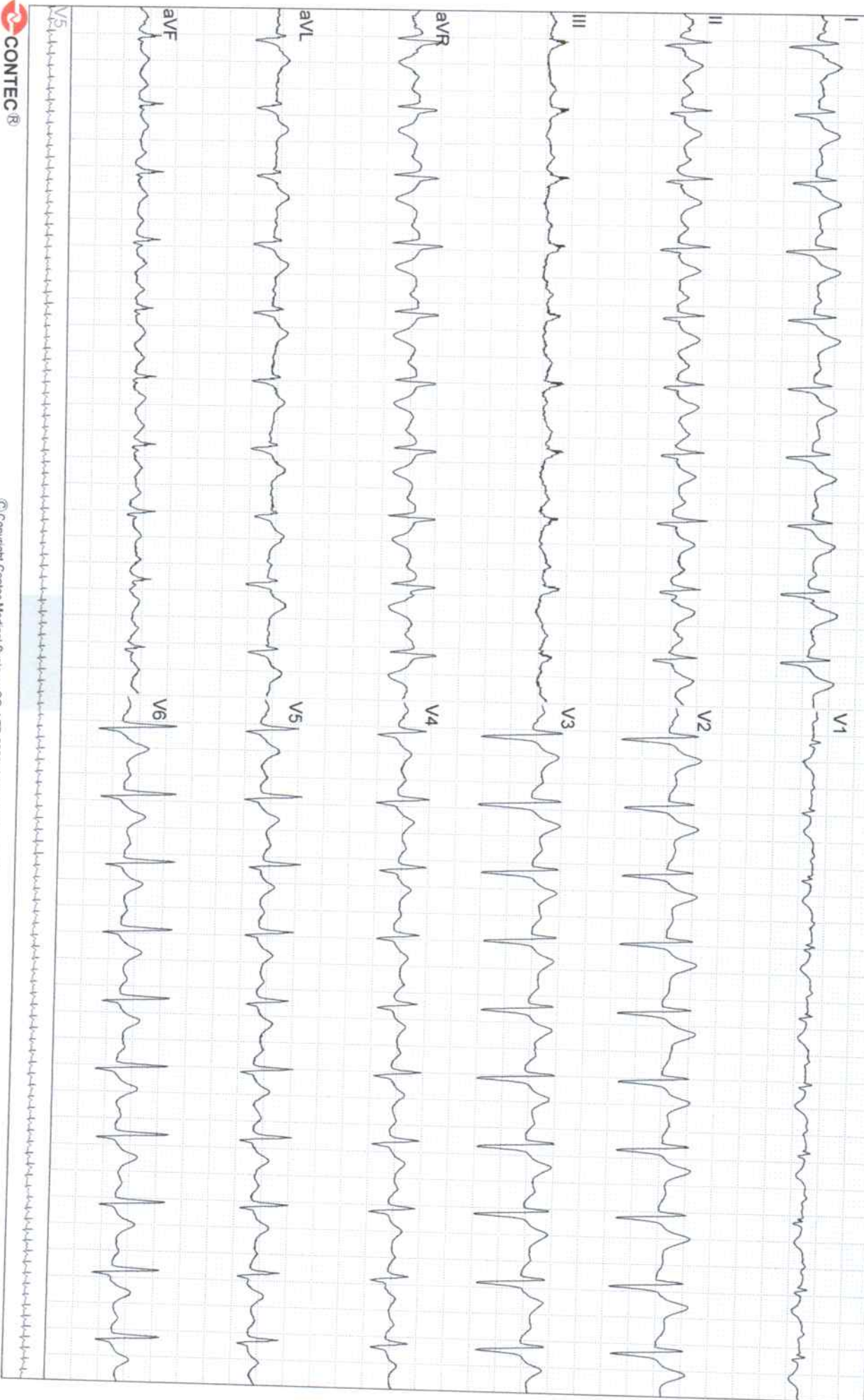
Time: 03:23

Stage: [2 / 6] EXE1 02:53 [2.7 Km/h 10.0 %]

HR: 117 bpm

BP: 110/70 mmHg

10mm/mV 25mm/s



Grand Medica Indonesia Stress Exercise Report

ECG Strips

ID: 4016

Section:

Name: M. Dipo Duantoro

Sex: Male

Age: 33

Exam Time: 30-07-2021 10:41

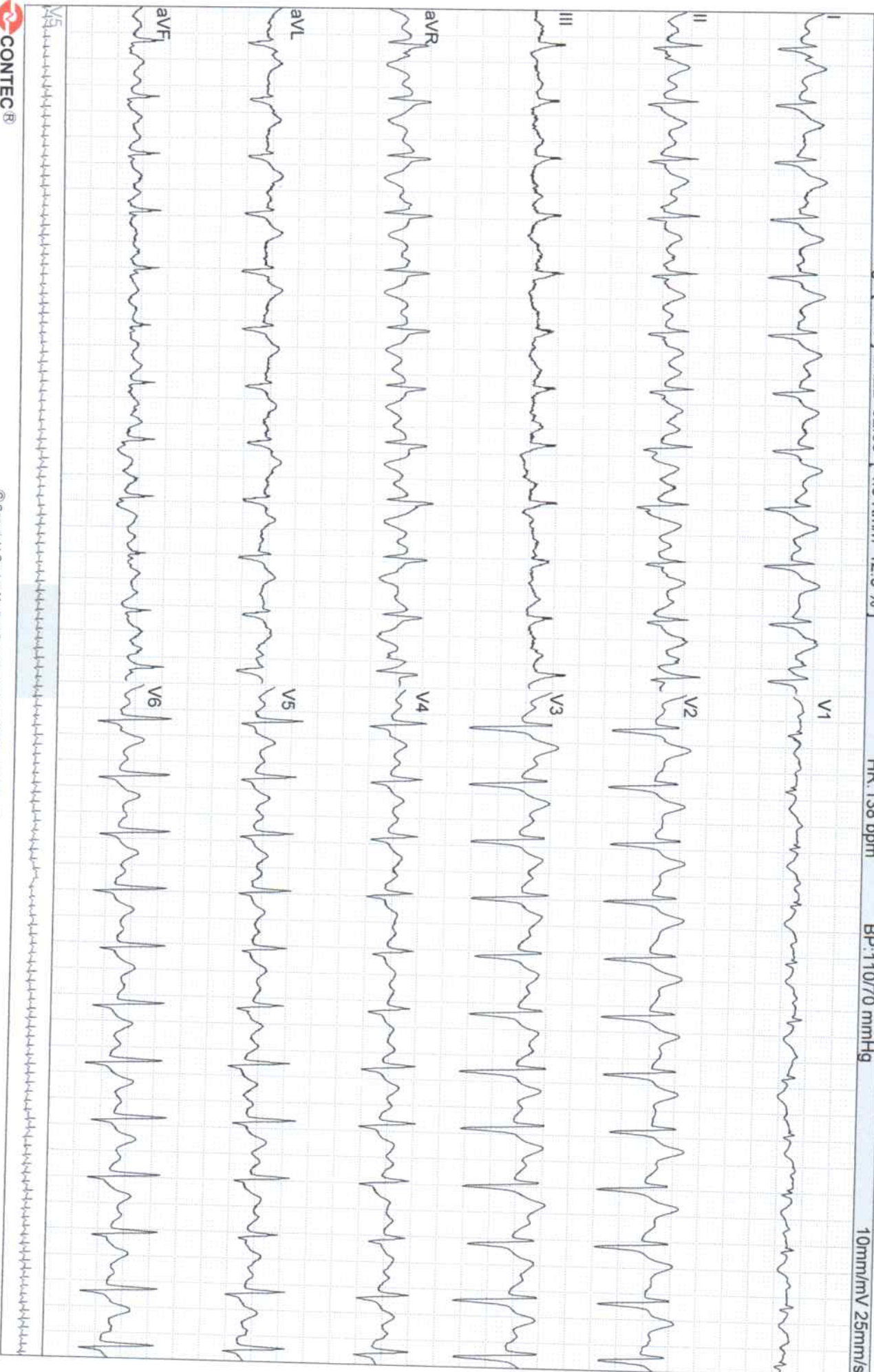
Time: 06:26

Stage: [3 / 6] EXE2 02:56 [4.0 Km/h 12.0 %]

HR: 138 bpm

BP: 110/70 mmHg

10mm/mV 25mm/s



Grand Medica Indonesia Stress Exercise Report

ECG Strips

ID:4016

Section:

Name: M. Dipo Duantoro

Sex: Male

Age: 33

Exam Time: 30-07-2021 10:41

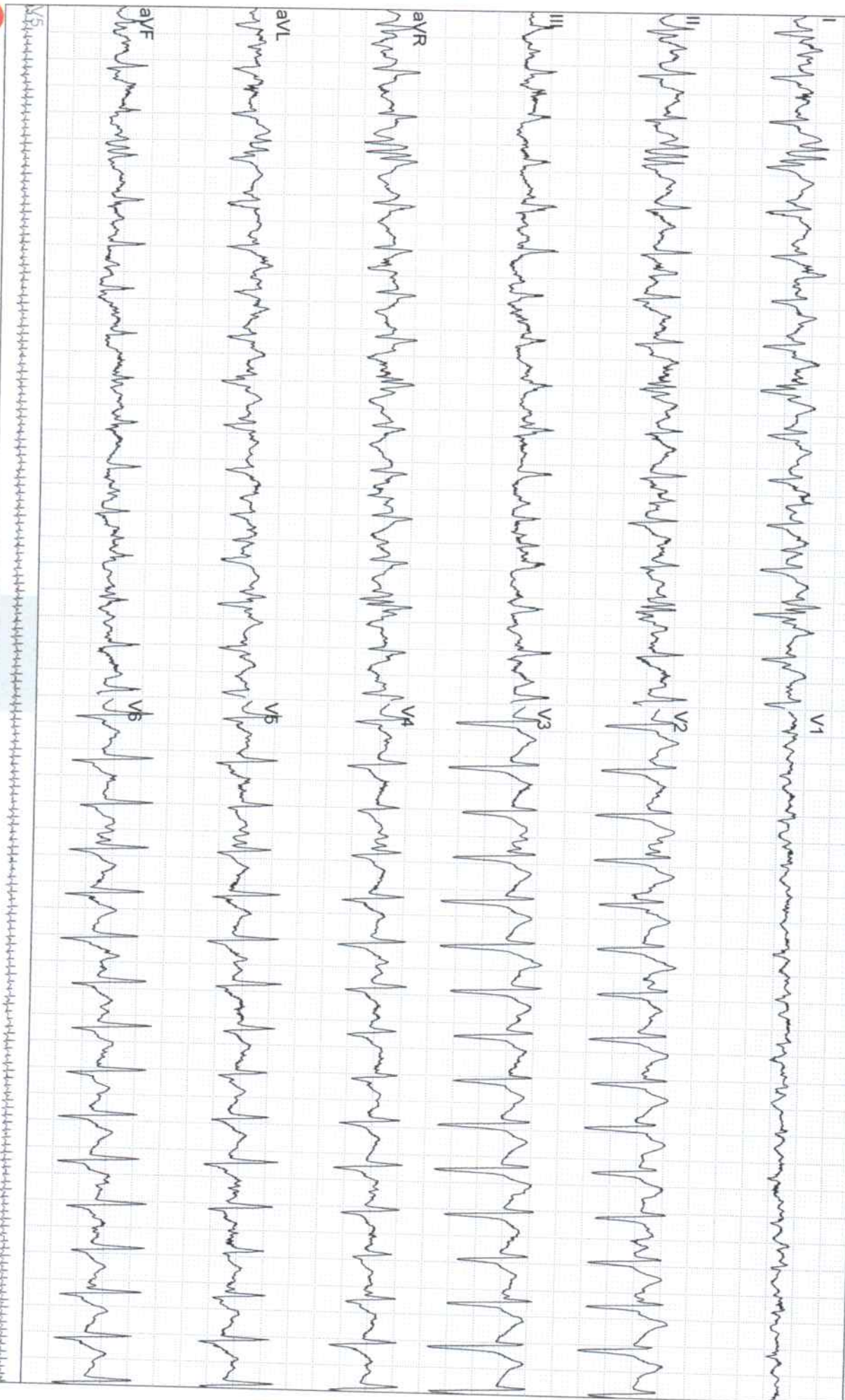
Time: 09:16

Stage: [4 / 6] EXE3 02:46 [5.5 Km/h 14.0 %]

HR: 178 bpm

BP: 110/70 mmHg

10mm/mV 25mm/s



Grand Medica Indonesia Stress Exercise Report

ID:4016

Section:

Name: M. Dipo Diantoro

Sex: Male

Age: 33

Exam Time: 30-07-2021 10:41

Time: 11:20

Stage: [6 / 6] Recovery 00:14 [0.0 Km/h 0.0 %]

HR: 173 bpm

BP: 120/70 mmHg

10mm/mV 25mm/s

ECG Strips

