## TRY OUT PPPK ATLM 2023

Total points 685/690



The respondent's email (atlmid.email@gmail.com) was recorded on submission of this form.

0 of 0 points

Nama Lengkap *  Admin	
Formasi PPPK yang diambil *  Admin	
Kompetensi Teknis	445 of 450 points
1. Seorang pasien bermaksud untuk melakukan pemeriksaa darah puasa. Sebelum dilakukan pengambilan darah pasien Cuma berpuasa selama 5 jam saja. Tindakan apa yang dilak	mengatakan
Menunda pengambilan darah	
Tetap melakukan pengambilan darah	
Menunda pengambilan darah dan menjelaskan kepada pasien baberpuasa selama 10-12 jam	ahwa harus 🧹
Tetap mengambil sampel, tetapi tidak diperiksa	
Tidak akan mengambil dan memeriksakan sampel pasien terseb	ut

<b>~</b>	2. Pemeriksaan kreatinin yang memiliki prinsip dalam larutan alkali membentuk kompleks yang berwarna merah – orange bila bereaksi dengan asam piruvat. Absorbansi pada kompleks ini sebanding dengan konsentrasi kreatinin dalam sampel. Metode apakah yang digunakan dalam pemerikasaan Kreatinin?	5/5
•	Metode Jaffe – Reaction	<b>✓</b>
0	Metode Horrison	
0	Metode GOD PAP	
0	Metode Kolirometrik enzimatik	
0	Metode CHOD PAP	
~	3. Seorang pekerja laki-laki di bidang electroplating dilarikan ke ruang gawat darurat setelah secara tidak sengaja menelan suatu bahan kimia. Tercium bau almond pahit dari udara yang keluar dari mulut korban. Hasil pemeriksaan menunjukkan terjadinya asidosis metabolik dengan kadar laktat yang tinggi. Kemungkinan pekerja laki-laki tersebut mengalami keracunan	5/5
0	Arsen	
0	Arsen Karbon disulfida	
0		
0	Karbon disulfida	

4. Dalam reaksi kimia terdapat beberapa tipe reaksi yang dapat digunakan 5/5 pada pemeriksaan laboratorium. Salah satunya adalah Two point (fixed time). Reaksi tersebut dapat terjadi pada alat?
BGA
O Imunologi
○ Elektrolit
Hematology Analyzer
5. Seorang perawat menanyakan antikoagulan untuk pemeriksaan elektrolit5/5 (Na, K, Cl) dan Analisa Gas Darah. Antikoagulan apa yang dianjurkan kepada perawat?
(Na, K, Cl) dan Analisa Gas Darah. Antikoagulan apa yang dianjurkan
(Na, K, Cl) dan Analisa Gas Darah. Antikoagulan apa yang dianjurkan kepada perawat?
<ul><li>(Na, K, Cl) dan Analisa Gas Darah. Antikoagulan apa yang dianjurkan kepada perawat?</li><li>Sitrat</li></ul>
<ul> <li>(Na, K, Cl) dan Analisa Gas Darah. Antikoagulan apa yang dianjurkan kepada perawat?</li> <li>Sitrat</li> <li>Heparin</li> </ul>
<ul> <li>(Na, K, Cl) dan Analisa Gas Darah. Antikoagulan apa yang dianjurkan kepada perawat?</li> <li>Sitrat</li> <li>→ Heparin</li> <li>✓ Tanpa antikoagulan</li> </ul>

<b>~</b>	6. Seorang pasien disarankan dokter untuk melakukan pemeriksaan laboratorium dengan pemeriksaan biakan bakteri, hematologi, glukosa darah, dan agregasi trombosit. Bagaimana urutan tabung yang harus diambil Analis adalah?	5/5
	Kuning hitam-biru-merah-ungu Ungu-kuning hitam-biru-merah Kuning hitam-merah-biru-ungu Merah-kuning hitam-ungu-biru Kuning hitam-biru-ungu-merah	<b>~</b>
<b>~</b>	7. Spesimen darah seorang pria umur 30 tahun dikirim oleh pihak kepolisisan ke laboratorium dengan dugaan penyalahgunaan narkoba. Hasil pemeriksaan konfirmasi menggunakan GC-MS menunjukkan adanya benzoylecgonine dan methylecgonine yang merupakan metabolit dari salah satu jenis narkoba.	5/5
<ul><li></li></ul>	Diazepam Ganja Heorin Kokain Metamfetamin	<b>✓</b>

<b>✓</b>	8. Pengambilan menggunakan tabung apa agar mendapatkan serum yang lebih banyak untuk pemeriksaan kimia?	5/5
0	Tabung ungu	
0	Tabung biru	
0	Tabung hijau	
•	Tabung kuning gel	<b>✓</b>
0	Tabung pink	
<b>~</b>	9. Dokter meminta ATLM untuk melakukan pemeriksaa sampel faeses seorang balita berusia 3 tahun dengan keluhan nyeri perut tanpa adanya perdarahan. Hasil pemeriksaan mikroskopis menunjukkan terdapat butirbutir merah jingga (++) dengan pengecatan Sudan III. Unsur sedimen apakah yang paling mungkin ditemukan pada kasus tersebut?	5/5
0	protein	
•	lemak	<b>✓</b>
0	eritrosit	
0	sisa serat otot	
0	karbohidrat	

<b>✓</b>	10. Dari hasil uji penapisan diperoleh dalam spesimen darah dan urin tertuduh memberikan reaksi positif terhadap golongan opiat. Hasil ini tidak cukup untuk membuktikan (menuduh) terdakwa telah mengkonsumsi obat terlarang golongan opiat, karena obat batuk <i>dekstrometrofan</i> mungkin memberikan reaksi positif. Tindakan apakah yang seharusnya diambil oleh analis dengan kasus di atas?	5/5
0	Mengkonfirmasi hasil pemeriksaan dengan metode AAS	
	Mengkonfirmasi hasil pemeriksaan dengan metode GC-MS	/
0	Mengkonfirmasi hasil pemeriksaan dengan kontrol negatif	
0	Mengkonfirmasi hasil pemeriksaan dengan kontrol positif	
0	Mengkonfirmasi hasil pemeriksaan dengan teknik immunoassay	
	11. Seorang ATLM melakukan pemeriksaan hematokrit dengan menggunakan tabung mikro kapiler, yang diambil dari darah vena K3EDTA. Tabung darah dihomogenkan, dimiringkan horizontal segera disentuhkan tabung mikro kapiler, setelah 2/3 darah masuk ditutup dengan seal secukupnya, kemudian disentrifugasi. Apakah metode pemeriksaan tersebut?  Supravital  Hematologic analyzer  Makrohematokrit  Mikrohematokrit	5/5

✓ 12. Seorang ATLM di sebuah Rumah Sakit menerima sample organ dari seorang pasien atas permintaan dokter. Setelah selesai pembuatan sediaan jaringan, didapatkan hasil yang kurang baik, yaitu terjadi perubahan struktur fisik jaringan tersebut akibat adanya autolisis enzim pada jaringan tersebut. Apakah kesalahan tindakan yang dilakukan?	5/5
Tidak melakukan fiksasi	<b>✓</b>
Tidak melakukan clearing	
Tidak melakukan dehidrasi	
Tidak melakukan embeding	
Tidak melakukan pewarnaan	
✓ 13. Kasus keracunan makanan ini sering terjadi karena, pada pembuata tempe kurang memenuhi syarat kebersihannya, yang mengakibatkan tumbuhnya jamur dan bakteri yang dapat menghasilkan racun. Apa speseies bakteri tersebut ?	n 5/5
Salmonella Shigella	
Coli-phatogen	
Clostridium tetani	
Pseudomonas Cocovenenas	<b>✓</b>
O Vibrio Cholera	

~	14. Sajian histologi dibuat melaui beberapa tahapan, tetapi terkadang pada hasil sediaan histologi tersebut dijumpai terjadinya artefak yang berupa kerutan sehingga sel akan mengerut dan timbul ruang-ruang kosong diantara serabut dan sel. Pada tahapan manakah dalam proses persiapan sediaan histologi yang menyebabkan terjadinya artefak berupa kerutan?	
•	fiksasi	
0	dehidrasi	
0	clearing	
0	impregnasi/embeding	
0	blocking	
<b>~</b>	15. Dokter menyarankan seorang pasien untuk melakukan pemeriksaan 5/5 viral load. Apakah tabung yang digunakan?	
•	EDTA 🗸	
0	NaF	
0	Na. Sitrat	
0	Tanpa antikoagulan	
0	Heparin	

<b>✓</b>	16. Bakteri diinokulasi pada media Mac Konkay agar. Alat apakah yang digunakan?	5/5
0	Ose tusuk	
•	Ose bulat	<b>✓</b>
0	Mikroskop	
0	Laminar air flow	
0	Inkubator	
<b>~</b>	17. Alat apa yang digunakan untuk inokulasi bakteri pada media TSIA?	5/5
•	Ose tusuk	<b>✓</b>
0	Ose bulat	
	Mikroskop	
0	Mikroskop  Laminar air flow	
0		

<b>✓</b>	18.	5/5
	Metode Ziehl Neelsen (ZN) adalah jenis pewarnaan yang umum digunakan untuk mengidentifkasi bakteri Mycobacterium tuberculosis yang merupakan Bakteri Tahan Asam (BTA). Cara pelaporan hasil pemeriksaan preparat BTA menggunakan standar IUATLD (International Union Against Tuberculosis and Lung Disease). Pada suatu pemeriksaan sampel sputum pasien TB didapatkan hasil perhitungan sel sebanyak 5 sel BTA dalam 100 Lapang Pandang. Bagaimanakah cara melaporkan hasil pemeriksaan tersebut?	)
0	1+	
0	2+	
0	3+	
0	negatif	
•	scanty	<b>/</b>
<b>~</b>	19. Seorang pasien didiagnosis mengalami anemia, sehingga dokter menyarankan untuk melakukan pemeriksaan Hematologi. Larutan apa yang digunakan untuk pemeriksaan trombosit?	5/5
0	Gayem	
0	Rothera	
0	Turk	
•	Rees ecker	<b>/</b>
0	Von dunger	

<b>~</b>	20. Prosesing jaringan sebelum dibuat preparat memerlukan serangkaian proses. Salah satu tahap yang yang harus dilakukan adalah impregnasi/infiltrasi, yaitu masuknya parafin ke dalam jaringan. Untuk menjamin jaringan siap menerima parafin, perlu dilakukan satu tahap penting sebelumnya. Apakah tahapan yang dimaksud?	5/5
0	Fiksasi	
0	Infiltrasi	
0	Embedding	
•	Clearing	<b>✓</b>
0	Dehidrasi	
<b>~</b>	21. Seorang pasien melakukan pemeriksaan urin, tetapi sampel yang ada hanya sedikit. Bagaimana pengukuran Berat Jenis urin dengan sampel sedikit?	5/5
•	Refraktometer	<b>✓</b>
0	pHmeter	
0	Benedict	
0	Falling drop	
0	Urinometer	

~	22. Berapa suhu dan waktu yang digunakan agara spora mati saat proses 5/5 sterilisasi alat-alat gelas?	
0	160c selama 60 menit	
0	160c selama 120 menit	
•	180c selama 120 menit	
0	170c selama 60 menit	
0	100c selama 120 menit	
<b>~</b>	23. Dalam menguji autoklaf dapat menggunakan mikroorganisme. Apakah 5/5 ciri mikroorganisme tersebut?	
0	Basofilik	
•	Termofilik	
0	Halofilik	
0	Tahan asam	
0	Gram negative	
<b>~</b>	24. WHO merekomendasikan penggunaan wadah 3 lapis dalam 5/5 pengiriman sampel, pada wadah nomor berapa data spesimen ditempel?	
0	Wadah ke 1	
•	Wadah ke 2	
0	Wadah ke 3	
0	Diluar box besar	
0	Di dekat logo bahan infeksius	

X 25. Seorang pasien mendapat rujukan untuk melakukan pemeriksaan semikuantitatif. Ketika seorang ATLM melakukan pemeriksaan , didapatkan hasil aglutinasi sampai dengan penambahan 10 μl serum ottetes antigen Salmonella. Berapakah titer pasien tersebut?	
O 1/320	
O 1/40	
O 1/20	
O 1/160	
1/80	×
Correct answer  1/160	
26. Apakah media pertumbuhan bakteri yang digunakan untuk pertumbuhan bakteri pada pasien typosa?	5/5
MS Agar	
MC Agar	
SS Agar	<b>✓</b>
<b>ВАР</b>	
O NA Agar	

<b>~</b>	27. Pasien menampung urin pada pukul 07.00 pagi, tetapi baru sampai di laboratorium pukul 10.00. Apakah tindakan yang harus analis lakukan?	5/5
•	Menolak dan memberikan edukasi untuk stabilitas urin	<b>✓</b>
0	Diterima dan dikerjakan	
0	Diterima, tapi hasil tidak dikeluarkan	
0	Dicek terlebih dahulu	
0	Menginformasikan kepada atasan	
<b>~</b>	28. Seorang pasien membawa surat pengantar laboratorium, di surat pengantar terulis nama, umur, dan jenis pemeriksaan NS1 dan Demam Berdarah. Hal apa yg harus di tanyakan ke pasien?	5/5
•	Menanyakan nama & tgl lahir, demam hari ke berapa	<b>✓</b>
0	Puasa atau tidak	
0	Inform consent	
0	Teknik pengambilan darah	
0	menanyakan obat-obatan yang dikonsumsi apa saja	

~	29.	5/5
	Seorang ATLM menerima preparat papsmear pasien untuk dilakukan proses pewarnaan, yang dimulai dengan proses fiksasi basah yaitu denga merendam preparat pada larutan tertentu. Jenis larutan apakah yang paling tepat digunakan untuk proses tersebut?	n
0	Alkohol 96%	
0	formalin based	
0	Metanol absolut	
•	Eter: Alkohol 95%	<b>✓</b>
0	Propanol dan Isopropanol 80%	
<b>/</b>	30. Apakah media pertumbuhan bakteri Bordetella?	5/5
0	MC agar	
0	BAP	
0	NA agar	
0	SS agar	
•	Bordet gengon	<b>✓</b>

<b>✓</b>	31. Jaringan hasil operasi direndam dalam etanol dengan konsentrasi 70% 95%, 100% disebut	, 5/5
0	Embedding	
•	Dehidrasi	<b>✓</b>
0	Rehidrasi	
0	Clearing	
0	Parafinasi	
<b>/</b>	32. Sampel jaringan diberikan larutan etanol dengan konsentrasi berlebihan akan mengakibatkan	5/5
0	Jangan menjadi halus	
0	Jaringan pecah-pecah	
0	Jaringan mengecil	
•	Jaringan keras, rapuh, dan kusut	<b>✓</b>
0	Jaringan lunak	
<b>~</b>	33. Seorang ATLM hendak melakukan kultur terhadap suatu bahan, tetapi bakterinya belum diketahui. Tindakan apa yang harus dilakukan ATLM?	5/5
•	Pewarnaan Gram	<b>~</b>
0	Pewarnaan sederhana	
0	Pewarnaan Neisser	
0	Pewarnaan Burri	
0	Kultur aerob dan anaerob	

34. Laboratorium kesehatan menerima sampel makanan yang harus diuji mikrobiologi. Salah satu jenis bakteri yang tidak boleh ada pada makanan yaitu Salmonella sp. Media identifikasi yang digunakan yaitu Salmonella-shigella agar (SSA). Pada media tersebut muncul satu jenis koloni berwarna transparan. Berdasarkan kondisi tersebut, jenis media kultur yang digunakan tersebut termasuk apa?	/5
A. Media selektif dan diperkaya	
B. Media universal dan diperkaya	
<ul><li>C. Media selektif dan differensial</li></ul>	•
D. Media universal dan differensial	
E. Media differensial dan diperkaya	
<ul> <li>35. Seorang ATLM akan melakukan pemeriksaan kultur bakteri dari sampel 5, urin seorang wanita yang terinfeksi saluran kemih, dilakukan inokulasi dengan menggunakan media yang pertumbuhan koloni didapatkan hasil Rough, merah, menfermentasi lactose. Media apakah yang digunakan untuk kultur bakteri tersebut?</li> <li>Nutrien Agar</li> <li>Blood Agar Plate</li> <li>Mac Conkey Agar</li> <li>Eosin Methelyn Blue</li> <li>Salmonella Shigella Agar</li> </ul>	/5

<b>~</b>	36. Seorang pasien datang dengan mengeluh sakit nyeri pada persendian. Sebelumnya ia telah melakukan pemeriksaan laboratorium untuk pemeriksaan asam urat dengan hasil normal, namun keluhan tak kunjung sembuh. Manakah jenis pemeriksaan imunoserologi untuk diagnosis penyakit tersebut?	5/5
C	) RPR	
C	) CRP	
C	) ASTO	
0	) RF	<b>/</b>
C	) TPHA	
<b>/</b>	37. Seorang ATLM menerima 3 bahan pemeriksaan jaringan yang berbeda dalam satu waktu. Jaringan tersebut antara lain vaginal smear, jaringan uterus dan mammae. Apa yang harus dilakukan pertama kali sehingga pemeriksaan dapat dilakukan dengan tepat?	5/5
	) Memeriksa bahan pemeriksaan dan melakukan fiksasi	
C	Memeriksa bahan pemeriksaan kemudian melakukan proses staining	
•	Memeriksa dan mencocokkan identitas pada bahan pemeriksaan, memberi label, menentukan tahap selanjutnya.	<b>/</b>
С	Memberi label, mencocokkan identitas, melakukan fiksasi kemudian melakukan proses staining	
С	Memberi label, memeriksa bahan pemeriksaan kemudian melakukan fiksasi	

<b>✓</b>	38. Manakah cara perlakuan kuvet yang tidak benar?	5/5
$\bigcirc$	Untuk pemeriksaan enzimatik, kuvet harus diinkubasi sesuai dengan suhu pemeriksaan	
$\bigcirc$	Tidak boleh ada gelembung udara dalam kuvet	
$\bigcirc$	Kuvet harus bersih, tidak ada bekas tangan dan embun	
	Isi kuvet setengah derai tinggi kuvet agar cahaya dapat melalui isi kuvet	<b>✓</b>
0	Penyimpanan kuvet harus tepat, sisi yang dilalui Cahaya harus menghadap ke ar cahaya	rah
<b>✓</b>	39. Fotodetektor pada fotometer dibersihkan menggunakan?	5/5
•	Alkohol 70%	<b>✓</b>
$\bigcirc$	Methanol	
$\bigcirc$	Ethanol	
$\bigcirc$	NaCl	
0	Eter	
<b>✓</b>	40. Apakah cara strerilisasi yang dapat merusak DNA mikroorganisme?	5/5
0	Filtrasi	
•	Sinar Ultraviolet	<b>✓</b>
0	Bahan kimia	
$\bigcirc$	Uap	
0	Panas basah	

1

<b>✓</b>	41. lodium akan aktif membunuh spora jika dilarutkan dengan	5/5
0	Methanol	
0	Etanol	
•	Eter alkohol	<b>/</b>
0	Ammonia	
0	Alkohol 70%	
<b>/</b>	42. Seorang pasien diminta untuk pengambilan sampel urin Post Prandial. Bagaimanakan cara pengambilan sampel tersebut	5/5
0	Sebelum makan	
•	1,5 – 3 jam setelah makan	<b>/</b>
0	1 jam sebelum makan	
0	5 jam setelah makan	
0	Bangun tidur	
<b>~</b>	43. Berapakah panjang gelombang yang digunakan untuk pemeriksaan HI\ pada alat ELISA?	/5/5
0	500 nm	
0	400 nm	
•	450 nm	<b>/</b>
0	300 nm	
0	350 nm	

44. Berikut merupakan cara kalibrasi ELISA yang harus diperhatikan, kecuali	5/5
C ELISA reader	
C ELISA washer	
Inkubator	
Heating block	
Lampu	<b>✓</b>
45. Seorang ATLM melakukan Homecare kerumah pasien karena pas masih takut tertular virus corona di rumah sakit. Pasien tersebut terdiagnosa Diabetes Melitus sehingga dokter menyarankan pemerik Glukosa Puasa dan HbA1c, supaya hasil glukosa tetap stabil karena memerlukan waktu yang lama dalam perjalanan ke rumah sakit. Bagaiaman urutan tabung yang benar dalam pengambilan darah?	
a. Sitrat dan EDTA	
b. EDTA dan NaF	<b>✓</b>
c. EDTA dan Heparin	
d. NaF dan EDTA	
e. Heparin dan NaF	

46. Berapa lama stabilitas virus Covid-19 dalam saline steril atau VTM?	? 5/5
≤ 12 hari: 2-8 0C	
> 12 hari: -70 0C	
≤ 5 hari: 2-8 0C	
> 5 hari: -70 0C	
14 hari: 2-8 0C	<b>✓</b>
47. Seorang pasien kesulitan dalam pengumpulan spesimen dahak, ap yang dianjurkan kepada pasien agar dapat mengeluarkan dahak?	a 5/5
Meminta pasien mencuci mulut terlebih dahulu	
Memberikan pasien gliserol	
Memberikan pasien es teh manis	
Memberikan obat gliseril guaiakolat	<b>✓</b>
Meminta pasien untuk minum air hangat	
48. Pemeriksaan Billirubin yang menghasilkan warnah hijau mengguna metode	ıkan 5/5
Metode Harrison	<b>✓</b>
Metode Jendrassik grove	
Metode DSA	
Metode Malloy	
Metode Van Den Bergh	

49. Berapakah penyimpanan dan stabilitas sampel PT dan APTT	5/5
Suhu 20-25 C selama 4 jam	<b>~</b>
Suhu 10-15 C selama 3 jam	
Suhu 20-30 selama 3 jam	
Suhu 20-25 C selama 2 jam	
Suhu 20-25 C selama 5 jam	
50. Seorang pasien mengalami kekurangan 02, pemeriksaan apa yang harus dilakukan	5/5
<ul><li>Analisa Gas Darah</li></ul>	<b>✓</b>
O Protombin Time	
Glukosa darah	
Kreatinin	
SGOT dan SGPT	

51.Seorang ATLM yang bekerja di Laboratorium ATLM_ID sedang melakukan pemeriksaan sedimen urine pasien dengan keluhan sakit saat berkemih. Pengamatan makroskopis urine terlihat urine sangat keruh dan pH urine 8.0. pengamatan mikroskopis ditemukan kristal berbentuk peti mati yang panjang. Kristal yang dimaksud adalah	5/5
<ul><li>Kristal Triple Fosfat</li></ul>	/
Kristal Kalsium Oksalat	
Kristal Amonium Biurat	
Kristal Amorf Fosfat	
Kristal Asam Urat	
<ul> <li>52. Seorang pasien akan melakukan pemeriksaan kultur urin. Kapan waktu pengambilan spesimen dan spesimen apa yang baik untuk digunakan?</li> <li>Waktu pengambilan setelah antibiotik. Jenis spesimen: urin porsi tengah, urin suprapubic, dan urin kateter</li> <li>Waktu pengambilan 2 jam setelah buang air besar. Jenis spesimen: urin porsi tengah, urin suprapubic, dan urin kateter</li> <li>Waktu pengambilan sewaktu. Jenis spesimen: urin porsi tengah, urin suprapubic, dan urin kateter</li> <li>Waktu pengambilan sebelum pemberian antibiotik. Jenis spesimen: urin porsi tengah, urin suprapubic, dan urin kateter</li> <li>Waktu pengambilan 1 jam setelah buang air besar. Jenis spesimen: urin porsi tengah, urin suprapubic, dan urin kateter</li> </ul>	5/5

53. Suatu desa sedang melakukan skrining Filariasis, kapan waktu yang tepat untuk pengambilan spesimen?	5/5
Morning-evening	
Morning-afternoon	
Afternoon	
Morning	
Evening	<b>✓</b>
54. Seorang ATLM melakukan pemeriksaan Gall kultur pada pasien yang diduga tipoid. Sampel yang digunakan adalah darah sebanyak 5-10 mL, kemudian dimasukkan ke dalam botol biakkan yang berisi?	5/5
10-50 mL alkali pepton (1:9) 50-100 mL alkali pepton (1:9) 50-80 mL lactose broth (1:9) 50-100 mL kaldu empedu (1:9)	<b>✓</b>
	tepat untuk pengambilan spesimen?  Morning-evening  Morning-afternoon  Afternoon  Morning  Evening  54. Seorang ATLM melakukan pemeriksaan Gall kultur pada pasien yang diduga tipoid. Sampel yang digunakan adalah darah sebanyak 5-10 mL, kemudian dimasukkan ke dalam botol biakkan yang berisi?  10-50 mL alkali pepton (1:9)  50-100 mL alkali pepton (1:9)

<b>✓</b>	55. Apakah pewarnaan yang digunakan untuk pemeriksaan gonore secara 5/5 mikroskopis dari sekret uretra?
0	Pewarnaan ZN
0	Pewarnaan Albert
0	Pewarnaan Negatif
0	Pewarnaan Neisser
•	Pewarnaan Gram 🗸
<b>✓</b>	56. Pemeriksaan glukosa darah yang mengalami penundaan pemeriksaan, 5/5 akan mempengaruhi hasil pemeriksaan. Berapa % kadar glukosa yang akan turun?
0	5%/jam
$\bigcirc$	3%/jam
•	1-2%/jam
0	10%/jam
0	15%jam
<b>~</b>	57. Apa saja metode pemeriksaan telur cacing, kecuali? 5/5
0	Metode Harada Mori
0	Metode Kato katz
0	Metode Natif
0	Metode Apung
	Metode Ambang

~	58. Media untuk bakteri non fastidious	5/5
0	MC agar	
0	BAP	
0	NA agar	
0	SS agar	
•	Muller Hinton Agar	<b>✓</b>
<b>~</b>	59. Apakah sampel untul pemeriksaan Tinea capitis?	5/5
•	Kulit kepala	<b>✓</b>
0	Kulit tangan	
0	Kulit kaki	
0	Kuku	
0	Telapak kaki	
<b>~</b>	60. Antikoagulan yang digunakan untuk pemeriksaan cairan sendi?	5/5
•	Heparin	<b>✓</b>
0	EDTA	
0	Na Sitrat	
0	NAF	
0	Non antikoagulan	

1

<b>~</b>	61. metode imunologi untuk melakukan pemeriksaan antibody igM salmonella thypi secara sederhana adalah	5/5
0	kolorimetri	
0	ELISA	
0	ELFA	
•	IMBI	<b>✓</b>
0	Galimanini	
<b>\</b>	62. Seorang ATLM menerima surat pengantar dari dokter, untuk dilakukan pemeriksaan trombosit. Hasil pemeriksaan menunjukkan nilai trombosit 76.000 sel/mm3. Apa istilah dari hasil pemeriksaan trombosit?	5/5
0	Trombosit	
•	Trombositopenia	<b>✓</b>
0	Trombositosis	
0	Trombositolisis	
0	Trombositogenesis	

63. Seorang analis mendapat order pemeriksaan PT dan APTT, sesuai dengan cek list formulir permintaan pemeriksaan. Untuk pemeriksaan tersebut, analis mempersiapkan sampel berupa plasma sitrat. Berapakah perbandingan darah dengan natrium sitrat untuk mempersiapkan sampel tersebut?	5
<ul> <li>Perbandingan darah dengan natrium sitrat 4,5:1</li> <li>Perbandingan darah dengan natrium sitrat 10:1</li> <li>Perbandingan darah dengan natrium sitrat 9:1</li> <li>Perbandingan darah dengan natrium sitrat 4:1</li> <li>Perbandingan darah dengan natrium sitrat 1:9</li> </ul>	
64. Seorang analis melakukan analisa secara kuantitatif etanol dalam 5/ darah seorang pasen laki laki usia 18 tahun yang didiagnosa dokter mengalami keracunan etanol. Analisis dilakukan secara spektrofotometri. Jika analisis tersebut tertunda karena sesuatu hal, Jenis pengawet apakah yang harus ditambahkan ?	5
Alkohol absolute (96 %)	
Na azida 1%	
O NaCl Jenuh	
○ Eter	
NaF	

65. Tindakan yang harus dilakukan oleh analis jika reagen berbahaya dan beracun yang sudah kadaluarsa, tidak memenuhi spesifikasi, bekas kemasan, atau tidak dapat digunakan adalah?	5/5
Dicampurkan dengan reagen yang belum kadaluarsa	
Membuang ke tempat sampah	
Dikelola sebagai limbah berbahaya beracun	<b>✓</b>
Tetap digunakan. Tetapi menyimpannya dengan suhu lebih dingin	
Tetap digunakan sebagai reagen, tetapi dipanaskan terlebih dahulu	
<ul> <li>66. Pasien disarankan untuk melakukan pemeriksaan Agregasi Trombosi Apakah yang harus disiapkan pasien adalah</li> </ul>	t. 5/5
Puasa 8-12 jam	<b>✓</b>
Tidur terlebih dahulu	
Makan yang berminyak	
Tidak makan yang manis	
Makan kacang-kacangan	
67. Dimanakah pengambilan sampel pemeriksaan Candida sp	5/5
Secret uretra	<b>✓</b>
Bagian ketiak	
Kuku Kulit rambut	
Kuku	
Bagian lipatan	

<ul> <li>68. kesalahan sistemik saat melakukan quality control biasanya berhubungan dengan</li> </ul>	5/5
gelembung pada reagen	
keausan alat	
tip pipet kurang rapat	
kesalahan nilai kalibrator	<b>✓</b>
operubahan lot reagen	
69. Seorang pasien melakukan pemeriksaan mikrobiologi feses, akan tetapi pasien sulit untuk mengeluarkan feses. Apa yang ATLM harus lakukan?	5/5
Anal swab	
Swab dubur	
Swab rectum	<b>✓</b>
Memberi obat pencahar	
Feses segar	
✓ 70. Media yang digunakan untuk mengidentifikasi jamur adalah?	5/5
○ MSA	
O BAP	
● SDA	<b>✓</b>
○ TSB	
○ MHA	

71. Apakah perawatan mikroskop yang dilakukan setelah pembacaan	? 5/5
O Dibersihkan aquadest	
O Dibersihkan tissue	
Dibersihkan dengan eter alkohol	<b>✓</b>
O Dibiarkan saja	
O Dibersihkan dengan xylol	
✓ 72. reagen yang digunakan untuk hitung jumlah leukosit adalah ?	5/5
hayem	
giemsa	
eosin	
turk	<b>✓</b>
О всв	
✓ 73. Dalam pengerjaan laboratorium sentrifugasi sangan dibutuhkan.  Sentrifugasi juga perlu dilakukan kalibrasi. Apakah alat yang digunaka untuk kalibrasi?	5/5 an
Tachometer	<b>✓</b>
Makrometer	
O Mortal	
Thermometer	
O Jangka sorong	

<b>✓</b>	74. Berapakah ukuran diameter wadah untuk pemeriksaan dahak?	5/5
•	4-5 cm	<b>✓</b>
0	4-6 cm	
0	2-3 cm	
0	6-7 cm	
0	3-4 cm	
<b>✓</b>	75. Stabilitas sampel dipengaruhi beberapa factor, kecuali	5/5
•	Kelembaban	<b>✓</b>
0	Paparan sinar matahari	
0	Metabolisme sel-sel hidup pada spesimen	
0	Kontaminasi	
0	Penguapan	
<b>/</b>	76. jika pada saat mengambil sampel darah arteri terdapat gelembung, kadar apa yang dapat berpengaruh	5/5
	kadar apa yang dapat berpengarun	
0	PH dan oksigen menurun	
0	Pco2 meningkat	
0	BE meningkat	
•	PH dan oksigen meningkat	<b>✓</b>
0	HCO3 meningkat	

77. Seorang ATLM melakukan pemeriksaan Laju Endap Darah metodowetsergreen, namun darah ketika ditambahkan antikoagulan didapatkan hasil terla encer. Setelah ditelusuri, ternyata ATLM tersebut memasukkan antikoagular untuk 1 ml darah. Berapakah perbandingan yang seharusnya dilakukan ATL tersebut	ılu n 3 ml
O 1:1	
O 1:2	
O 1:3	
1:4	<b>✓</b>
1:5	
√ 78. kondisi dimana turunnya kandungan oksigen dalam arteri	5/5
hipoksia	<b>✓</b>
hipoksemia	
polisitemia	
hipertensi	
trombosis	

√ 79. Seorang ATLM melakukan pemeriksaan untuk mengetahui hemostas dengan cara tensi ditahan 100 mm/hg lalu timbul bitnik merah, kemudian diamati dan dihitung bitnik merah yang timbul. Disebut apakah pemeriksaan tersebut?	
Rumple leed	<b>✓</b>
Olothing time	
O Ivy test	
O Thrombin test	
O Duke test	
✓ 80. Seorang pasien diambil darahnya untuk melakukan pemeriksaan bilirubin cito, karena pada proses pengambilan darah terlalu sulit, sehing sampel darah yang diambil terlalu sedikit. Bagaimana cara ATLM agar sampel tersebut cukup untuk dilakukan pemeriksaan?	5/5 ga
bilirubin cito, karena pada proses pengambilan darah terlalu sulit, sehing sampel darah yang diambil terlalu sedikit. Bagaimana cara ATLM agar	
bilirubin cito, karena pada proses pengambilan darah terlalu sulit, sehing sampel darah yang diambil terlalu sedikit. Bagaimana cara ATLM agar sampel tersebut cukup untuk dilakukan pemeriksaan?	
bilirubin cito, karena pada proses pengambilan darah terlalu sulit, sehing sampel darah yang diambil terlalu sedikit. Bagaimana cara ATLM agar sampel tersebut cukup untuk dilakukan pemeriksaan?  Melakukan pengenceran dengan menggunakan NaCl 0,9%	
<ul> <li>bilirubin cito, karena pada proses pengambilan darah terlalu sulit, sehing sampel darah yang diambil terlalu sedikit. Bagaimana cara ATLM agar sampel tersebut cukup untuk dilakukan pemeriksaan?</li> <li>Melakukan pengenceran dengan menggunakan NaCl 0,9%</li> <li>Melakukan pengenceran dengan aquabidest</li> </ul>	

<b>✓</b>	81. Seorang pasien diduga keracunan pestisida, apakah pemeriksaan yang harus dilakukan?	j 5/5
•	Cholinesterase	<b>~</b>
0	SGOT	
0	SGPT	
0	Laktat dehydrogenase	
0	Creatinin kinase	
<b>~</b>	82. pemeriksaan TPHA menggunakan metode	5/5
0	hemaglutinasi	
0	flokulasi	
0	aglutinasi	
•	presipitasi	<b>✓</b>
0	IMBI	
<b>/</b>	83. Apakah antikoagulan darah yang dapat menyebabkan eritrosit membengkak?	5/5
0	K2EDTA	
0	Heparin	
0	K3EDTA	<b>✓</b>
0	Natrium oksalat	
0	Kalium oksalat	

<b>✓</b>	84. Pada pemerikasaan feses lengkap, untuk pemeriksaan lengkap, jenis pewarnaan yang digunakan untuk pemeriksaan amilum adalah?	5/5
•	Lugol	<b>~</b>
0	Eosin	
0	Sudan III dan Sudan IV	
0	Amilum	
0	Methylen blue	
<b>✓</b>	85. Pada pewarnaan Gram, bakteri memiliki peptidoglikan yang tebal dan lapisan lemak yang tipis akan terwarnai dengan zat warna?	5/5
<ul><li></li></ul>		5/5
0	lapisan lemak yang tipis akan terwarnai dengan zat warna?	5/5
<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>lapisan lemak yang tipis akan terwarnai dengan zat warna?  Alkohol</td><td>5/5</td></li></ul>	lapisan lemak yang tipis akan terwarnai dengan zat warna?  Alkohol	5/5
<ul><li>✓</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li></ul>	lapisan lemak yang tipis akan terwarnai dengan zat warna?  Alkohol  Safranin	5/5
<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>lapisan lemak yang tipis akan terwarnai dengan zat warna?  Alkohol  Safranin  lodin</td><td>5/5</td></li></ul>	lapisan lemak yang tipis akan terwarnai dengan zat warna?  Alkohol  Safranin  lodin	5/5

✓ 86. Seorang ATLM diminta dokter untuk melakukan pemeriksaan APTT dan5/5 PT pada pasien yang akan menjalani operasi. Berapa nilai normal untuk pemeriksaan PT?	
8-10 detik	
15-20 detik	
<ul><li>● 10-14 detik</li></ul>	
8-15 detik	
5-10 detik	
✓ 87. Seorang pasien berusia 60 tahun mempunyai keluhan cepat lelah dan 5/5 riwayat hipertensi serta infark miokard dan telah dilakukan pemeriksaan hemoglobin dengan hasil Hb 10 g/dL dengan reagen Drabkin. Apakah metode yang digunakan?	
Sahli	
Talquist	
Alkali hematin	
Super sulfat	
○ Cyanmethemoglobin	

<b>✓</b>	90. Komponen lain yang juga penting dalam proses PCR adalah ion Mg2+ yang berasal dari MgCl2. Fungsi MgCl2 dalam propes PCR ialah?	5/5
0	Menyediakan gugus hidroksi pada ujung 3' yang diperlukan untuk proses eksistens DNA	si
$\bigcirc$	Sebagai cetakan untuk pembentukan model DNA baru yang sama	
$\bigcirc$	Membantu untuk membentuk gugus	
•	Bertindak sebagai kofaktor yang berfungsi untuk menstimulasi aktivitas DNA polymerase	/
$\bigcirc$	Bertindak untuk denaturasi	
	1. Anda diberi tanggung jawab menjadi bendahara di organisasi. Tata mendatangi Anda untuk mengetahui simpanan uang yang dipunyai oleh Doni. Hal dilakukan dengan alasan Doni mempunyai hutang ke Tata dan terkesan tidak mau membayar dengan alasan tidak mempunyai uang padahal ia sangat membutuhkan uang tersebut untuk membayar kebutuhan keluarganya. Jika saya pada kondisi tersebut yang akan saya lakukan dalam menghadapi Tata adalah	nts 4/4
0	Menasehati Doni untuk membayar ke Tata langsung	
$\bigcirc$	Memberi gambaran tentang keuangan Doni tanpa menyebutkan jumlah nominalny	⁄a
•	Saya tidak akan memberi tahu jumlah uang	/
0	Memberi tahu Tata jumlah uang Doni karena Tata membutuhkan uang tersebut	

2. Anda ditugaskan oleh atasan anda bekerja di luar daerah untuk beberapa minggu. Setelah sampai disana, banyak wanita yang berhijab, sedangkan anda belum berhijab. Bagaimana anda menyikapi hal tersebut	/4
O Ikut memakai hijab dan melakukannya secara berkesinambungan	
Ikut memakai hijab sebagai wujud penghargaan kepada masayarakat disana	۲
lkut memakai hijab walaupun anda merasa risih	
belum merasa pantas memakai hijab, karena berkeyakinan lebih baik hati dulu	
✓ 3. Tatang diminta untuk membentuk kelompok kerja dengan tugas yang Cukup rahasia. Sebelum bekerja masing-masing anggota menuliskan pakta integritas untuk tidak memberitahukan kepada siapapun. Masing-masing anggola mempunyai tugas yang cukup spesifik namun pengerjaannya mempunyai aturan yang sama. Pada waktu tertentu mereka berkumpul untuk memberikan laporan capaian target. Namun ternyata ada anggota yang melanggar pakta Integritas dan memberi tahu pekerjaanya kepada anggota keluarganya. Jika Anda Tatang, hal yang Anda periksa berkaitan dengan hasil kerja adalah	/4
Kesesuaian hasil dan target yang telah ditentukan.	<b>,</b>
Keakurasian dari hasil kerja yang telah ditentukan yang mencakup ketelitian, kualitas dan kuantitas.	
Kesesuaian jumlah hasil kerja dengan kemampuan masing-masing anggota	
Kedisiplinan dalam mengerjakan tugas yang diberikan	

<b>~</b>	4. Ketika atasan saya memberikan tugas yang sulit, yang saya lakukan adalah	1/4
0	Saya berusaha menyelesaikan sesuai dengan perintah atasan	
0	Saya berusaha menyelesaikan tugas sesuai kemampuan saya	
0	Saya berusaha menyelesaikan, namun jika belum berhasil maka saya tahu batas kemampuan saya	
•	Saya mengerahkan segenap kemampuan yang saya miliki, jika belum berhasil saya akan mencoba lagi	•
<b>~</b>	5. Ada teman kerja yang tidak sopan terhadap Anda. Sikap Anda adalah	1/4
0	Melakukan hal yang sama kepada teman kerja tersebut	
•	Mengingatkan teman kerja agar lebih sopan	/
0	Tidak peduli apa yang dilakukan	
0	Mendoakan untuk teman kerja tersebut	
<b>~</b>	6. Saya melakukan kesalahan dan itu berakibat buruk pada semuanya. Sikap saya ketika menghadapi hal tersebut	1/4
0	Meminta maaf pada semua pihak yang terkena akibat kesalahan buruk saya	
•	Melakukan instropeksi diri, meminta maaf pada semua pihak dan meningkatkan kinerja agar tidak terjadi lagi	
0	Menyalahkan diri sendiri karena sudah mengakibatkan hal buruk	
0	Menerima kesalahan tersebut dengan lapang dada	

<b>✓</b>	7. Anda bekerja dibagian perusahaan pelayanan publik dan perusahaan anda menerapkan sistem excelent service terhadap konsumen. sistem excelent service begitu penting bagi perusahaan. apa yg harus di lakukan	4/4
0	Mempelajari lagi bagaimana penerapan excelent service	
•	Melakukan training terjadwal untuk semua karyawan	<b>✓</b>
$\bigcirc$	Mempelajari dan memperdalam pengetahuan tentang excelent service	
0	Mencari informasi dan mempelajari lagi excelent service	
<b>✓</b>	8. Bagaimana Anda membagi tugas kepada rekan dan bawahan Anda?	4/4
$\circ$	Saya membaginya sesuai dengan kepribadian dan sifat	
$\bigcirc$	Saya membaginya sesuai dengan minat dan keinginan	
•	Saya membaginya sesuai dengan keahlian dan keterampilan	<b>✓</b>
0	Saya membaginya sesuai dengan minat dan kemampuan	
<b>~</b>	9. Seberapa sering Anda berusaha dengan aktif untuk mecegah gangguan yang biasanya selalu mengacaukan hari kerja Anda	4/4
$\bigcirc$	Saya tidak merasa terganggu dengan itu	
0	Saya selalu menyortir seberapa penting hal tersebut terlebih dahulu	
$\bigcirc$	Saya selalu menolak dan menjauhi hal tersebut agar pekerjaan selesai dengan b	aik
•	Tergantung situasi apakah dipenuhi atau tidak	<b>✓</b>

<b>✓</b>	10. Anda sedang pergi ke pantry dan melihat ada barang inventaris yang rusak. Bagaimana sikap anda?	4/4
0	Saya diam saja, karena saya bisa dituduh sebagai pelaku kalau melapor	
0	Saya akan memberitahu rekan saya	
0	Saya selidiki siapa yang melakukan pengerusakan itu	
•	Melapor ke bagian perlengkapan agar ditindaklanjuti	<b>✓</b>
<b>~</b>	11. Bagaimana cara untuk mencapai tujuan kelompok yang sudah ditetapkan	4/4
•	Menstimulasi orang lain untuk bekerja dengan baik	<b>✓</b>
0	Mengajak orang lain bekerja dengan baik	
0	Mendorong orang lain bekerja jika diperlukan	
0	Mendorong orang lain bekerja dengan baik jika situasi memungkinkan	
<b>~</b>	12. Setiap orang memiliki potensi. Orang lain bisa melakukannya, maka saya juga bisa melakukannya	4/4
0	Mendapatkan keyakinan dari prestasi orang lain secara tidak langsung	
•	Memiliki keyakinan yang positif adalah awal sukses	<b>✓</b>
0	Awal yang baik dari suatu tahapan pelaksanaan tugas dengan memiliki keyakina positif	an
0	Siap bersaing dengan orang lain sesuai dengan keyakinan dan potensinya	

<b>/</b>	13. Berita mengumumkan bahwa pemerintah akan menambah kuota beasiswa, tanggapan saya	4/4
•	Saya berusaha mendapatkannya, jika dapat izin dari atasan	<b>✓</b>
0	Tidak setuju	
0	Setuju, agar orang-orang yang ingin mengikuti mendapatkan kesempatan	
0	Dialokasikan untuk kepentingan yang lain	
<b>/</b>	14. Seorang teman kerja anda mengalami sakit ketika sedang melakukan tugas pelayanan. Anda diminta untuk menggantikan tugas teman anda, karena tugas anda memiliki tenggang waktu yang lama. Apa yang akan anda lakukan	4/4
0	Langsung menggantikan tugas pelayanan	<b>✓</b>
0	Menggantikan tugas pelayanan sambil menyelesaikan tugas sendiri	
0	Menyelesaikan tugas sendiri secepat mungkin agar dapat menggantikan tugas pelayanan	
0	Menyarankan teman lain yang bebannya lebih ringan	
<b>/</b>	15. Orang-orang mengenal saya seperti apa	4/4
•	Memiliki inisiatif yang bagus	<b>✓</b>
0	Percaya pada kemampuan walaupuun orang lain tidak percaya	
0	Mampu menggerkkan orang lain untuk tidak bergantung pada orang lain	
0	Tidak menyukai orang tidak kompeten	

<ul> <li>Tetap memberi tugas seperti yang lain</li> <li>Memberi tugas sesuai dengan kemampuan yang dapat dia kerjakan</li> </ul>	
<ul> <li>Memberi tugas sesuai dengan kemampuan yang dapat dia kerjakan</li> </ul>	
Membantu menyelesaikan tugasnya	
Menunda memberi tugas sampai dia mampu	
✓ 17. Dalam kaitannya dengan perubahan, saya dinilai sebagai seorang yang 4/	4
<ul><li>Mudah menyesuaikan diri dengan lingkungan baru</li></ul>	
Tidak mudah bersosialisasi dengan orang lain	
Mempunyai keinginan tinggi untuk mengetahui kegiatan orang lain	
O Sulit beradaptasi	
✓ 18. Jika jadwal yang biasa anda lakukan diubah, apa yang akan anda lakukan	1
Biasa saja dan melakukannya	
<ul> <li>Merasa tertantang, bersemangat dan segera menyesuaikan diri</li> </ul>	
Panik dan merasa gelisah	
Mencari teman lain yang mengalami hal serupa	

✓ 19. Menurut anda, kemampuan bekerja yang tinggi diperlukan ketika 4/4	ļ
Saat dalam keadaan terdesak	
<ul><li>Kapan saja saat kita bertugas</li></ul>	
Bila situasi dan kondisi memungkinkan	
Bila diminta oleh atasan	
✓ 20. Rara dan ketiga rekannya diberi tugas mendadak dan atasan dan harus 4/4 diselesaikan pada waktu dua hari. Pada saat deadline, ia sebenamya sudah bisa mengumpulkan pekerjaannya kepada atasan karena sudah selesai, namun ternyata ketiga rekannya yang lain belum menyelesaikan tugasnya sehingga membaut Rara ragu untuk mengumpulkan tugasnya. Apa yang harus Milea lakukan	L
<ul> <li>Segera menyerahkan pekerjaannya tanpa bergabung pada rekan yang lainnya</li> </ul>	
Lebih baik menunggu rekan kerja lain untuk menghindari anggapan tidak setia kawan	
Menunggu rekan kerja lain, baru menyerahkan pekerjaan agar terlihat kompak	
Segera menyerahkan pekerjaan sekaligus melaporkan bahwa rekan kerjanya belum menyelesaikan pekerjaan	

21. Seperti hari hari sebelumnya, pagi ini anda selalu sibuk dengan rutinitas4/4 pekerjaan anda sebagai seoran Security pada sebuah Bank pemerintah. Ketika anda sedang asyik bekerja, datanglah hanya seorang ibu tua yang ingin menanyakan prosedur pentransferan uang untuk uang Kuliah anaknya yang jauh di luar kota. Setelah anda menjelaskan panjang lebar dengan bahasa yang mudah dimengerti beberapa kali kepada sang ibu namun ternyata ibu tersebut tampak sangat kebingungan dan mengatakan bahwa dia tidak mengerti sama sekali dengan prosedur yang anda jelaskan, bagaimana sikap anda	
Menjelaskan secara pelan pelan dengan bahasa yang mudah dipahami oleh ibunya agar dia tahu maksud dan apa yang anda jelaskan	
Menjelaskan dengan sabar sembani mengajak sang Ibu untuk tenang terlebih dahulu agar lebih focus ketika anda menjelaskan, jika masih kebingungan anda akan membantu ibu tersebut untuk proses pengurusannya	
Menjelaskan secara perlahan tahapan demi tahapan yang harus dilakukan ibu tersebut dengan bahasa yang santun agar sang ibu paham maksud dari apa yang anda jelaskan	
Meminta sang ibu untuk memanggil salah satu anggota keluarganya agar anda bisa menjelaskan hal tersebut kepadanya	
<ul> <li>✓ 22. Anda merupakan seorang karyawan pada sebuah perusahaan jasa 4/4 yang bergerak dalam bidang transportasi. Siang ini akan di adakan sebuah diskusi singkat dengan pimpinan perusahaan. Semua karyawan diminta untuk memberikan usulan terkait peningkatan kualitas pelayanan terhadap pelanggan kedepannya agar banyak dari customer yang memakai jasa</li> </ul>	
<ul> <li>✓ 22. Anda merupakan seorang karyawan pada sebuah perusahaan jasa 4/4 yang bergerak dalam bidang transportasi. Siang ini akan di adakan sebuah diskusi singkat dengan pimpinan perusahaan. Semua karyawan diminta untuk memberikan usulan terkait peningkatan kualitas pelayanan terhadap pelanggan kedepannya agar banyak dari customer yang memakai jasa perusahaan anda, sikap Anda</li> <li>Memberikan usulan jika ingin meningkatkan pelayanan, perusahaan harus</li> </ul>	
<ul> <li>bisa menjelaskan hal tersebut kepadanya</li> <li>22. Anda merupakan seorang karyawan pada sebuah perusahaan jasa 4/4 yang bergerak dalam bidang transportasi. Siang ini akan di adakan sebuah diskusi singkat dengan pimpinan perusahaan. Semua karyawan diminta untuk memberikan usulan terkait peningkatan kualitas pelayanan terhadap pelanggan kedepannya agar banyak dari customer yang memakai jasa perusahaan anda, sikap Anda</li> <li>Memberikan usulan jika ingin meningkatkan pelayanan, perusahaan harus memenuhi semua hal yang diinginkan oleh pelanggan tanpa terkecuali</li> </ul>	

<b>~</b>	23. Pagi ini anda meminta bawahan anda untuk melakukan tinjauan ke lokasi proyek yang kebetulan dibawah tanggung jawab anda. Namun lagilagi bawahan anda tersebut mengingkari janjinya untuk melakukan tinjuan ke lokasi dengan berbagai alasan yang anda rasa kurang masuk akal. Sedangkan ini merupakan pekerjaan yang sangat penting demi menjaga nama baik perusahaan dan kepercayaan pemakai jasa perusahaan anda sikap anda	4/4
0	Tidak lagi memberinya maaf karena ini sudah keterlaluan tidak mengindahkan perintah anda padahal itu adalah pekerjaan yang sangat penting	
0	Berhenti memercayainya sejak kejadian pertama hingga selanjutnya	
0	Melaporkan hal ini kepada pemilik perusahaan agar mendapatkan hukuman agar dia memahami tugasnya untuk masa yang akan datang	
•	Berani berkata tegas dengan menegurnya agar bertanggung jawab	/
<b>✓</b>	24. Ketika saya merasa dikhianati oleh teman baik saya, saya	4/4
0	Menghindar darinya agar tidak emosi ketika bertemu.	
$\bigcirc$	Mencari teman lain yang dapat dijadikan teman bicara.	
0	Saya meredam emosi saya dan mencoba berfikir jernih.	/
0	Segera memutuskan hubungan pertemanan karena merasa tidak dihargai	

<b>~</b>	25. Ferdi, teman kantor Anda harus menyelesaikan laporan yang sangat penting dan berkaitan dengan pengambilan keputusan mengenai shift untuk satu bulan ke depan pada hari ini. Padahal 10 menit lagi jam kantor akan berakhir. Ketika menghadapi situasi seperti si Fulan, yang akan saya lakukan adalah	4/4
•	Tetap fokus menyelesaikan laporan secara maksimal, bila perlu melampaui jam kerja	<b>✓</b>
0	Mengalihkan pengambilan keputusan pada shift baru	
0	Menyelesaikan masalah secepat mungkin, karena menunjukkan komitmen beke	rja
0	Menyelesaikan laporan sesegera mungkin, agar bisa segera beristirahat	
Kom	petensi Sosio Kultural 100 of 100 p	oints
<b>✓</b>	Mengizinkan pendirian tempat beribada kaum minoritas di lingkungan rumah	5/5
<ul><li>✓</li><li></li></ul>		5/5
•	rumah	5/5
•	rumah Sangat setuju	5/5
	rumah Sangat setuju Setuju	5/5

2. Dalam rekrutmen admin harus pandai Microsoft office da rambut lurus dan cantik	an memiliki 5/5
Sangat setuju	
Setuju	
Ragu-ragu	
Tidak setuju	
Sangat tidak setuju	<b>~</b>
3. Suatu hari anda dimarahi atasan karena keterlambatan m laporan kerja. Atasan menilai anda lambat dan tidak kompe berkerja, namun anda tidak terima karena komputer di Perus rusak dan berpikir Perusahaan harus memfasilitasi semua h berhubungan dengan Perusahaan	ten dalam sahaan sedang
Sangat setuju	<b>✓</b>
Setuju	
Ragu-ragu	
Tidak setuju	
Sangat tidak setuju	

<b>~</b>	4. Jika atasan memberikan pendapat dan masukan, saya akan menerima masukan tersebut dan menjadikan untuk introspeksi diri	5/5
•	Sangat setuju	<b>✓</b>
0	Setuju	
0	Ragu-ragu	
0	Tidak setuju	
0	Sangat tidak setuju	
<b>~</b>	5. Anda bersifat pasif dan menunggu orang lain untuk menyapa terlebih dahulu saat bersosialisasi	5/5
•	Sangat setuju	<b>✓</b>
0	Setuju	
0	Ragu-ragu	
0	Tidak setuju	
0	Sangat tidak setuju	

~	6. Anda sedangan melakukan perjalanan ke kantor, namun di tengah jalan 5/5 anda melihat ada kecelakaan. Anda membantu orang tersebut ke Rumah Sakit
•	Sangat setuju
0	Setuju
0	Ragu-ragu
0	Tidak setuju
0	Sangat tidak setuju
<b>/</b>	7. Raja merupakan karyawan yang berprestasi tidak setuju dipindahkan ke 5/5 cabang lain yang tidak sesuai dengan kemampuannya
•	Sangat setuju
0	Setuju
0	Ragu-ragu
0	Tidak setuju
0	Sangat tidak setuju

<b>~</b>	8. Dalam melakukan pekerjaan kita harus melakukan sesuai SOP, teliti, benar, efisien, dan efektif. Namun, anda melihat rekan kerja anda tidak melakukan pekerjaan sesuai SOP. Sebagai Koordinator laboratorium, anda meminta rekan anda yang bertanggung jawab kepada atasan	5/5
0	Sangat setuju	
0	Setuju	
0	Ragu-ragu	
0	Tidak setuju	
•	Sangat tidak setuju	<b>✓</b>
<b>~</b>	9. Anda diwajibkan untuk menggunakan sabuk pengaman dalam berkendara mobil, meskipun hanya di sekitar rumah. Anda menaati peraturan tersebut	5/5
•	Sangat setuju	<b>~</b>
0	Setuju	
0	Ragu-ragu	
0	Tidak setuju	
0	Sangat tidak setuju	

~	10. Saya akan berperilaku baik kepada orang lain, jika orang tersebut berperilaku baik kepada saya	5/5
•	Sangat setuju	<b>✓</b>
0	Setuju	
0	Ragu-ragu	
0	Tidak setuju	
0	Sangat tidak setuju	
<b>✓</b>	11. Saya berusaha mengendalikan diri ketika teman kantor sedang berkelahi	5/5
•	Sangat setuju	<b>✓</b>
0	Setuju	
0	Ragu-ragu	
0	Tidak setuju	
0	Sangat tidak setuju	
<b>✓</b>	12. Anda mendahulukan teman anda dalam melayani pasien	5/5
0	Sangat setuju	
0	Setuju	
0	Ragu-ragu	
0	Tidak setuju	
•	Sangat tidak setuju	<b>✓</b>

13. Anda memiliki perbedaan pendapat dengan teman anda, dan a tidak membenci teman anda tersebut	nda 5/5
Sangat setuju	<b>✓</b>
Setuju	
Ragu-ragu	
Tidak setuju	
Sangat tidak setuju	
✓ 14. Anda akan marah ketika pembicaraan anda tidak ditanggapi	5/5
Sangat setuju	
Setuju	
Ragu-ragu	
◯ Tidak setuju	
Sangat tidak setuju	<b>✓</b>

15. Anda melihat tetangga sedang berkelahi karena i di jalan. Anda melerai perkelahian yang dilakukan ole meminta orang lain juga untuk menjadi penengah ag selesai	eh tetangga dan
Sangat setuju	<b>✓</b>
Setuju	
Ragu-ragu	
Tidak setuju	
Sangat tidak setuju	
16. Saat ini sedang terjadi konflik antar negara. Anda memiliki perbedaan pandangan mengenai hal ini, Anda mengubah pandangan teman anda yang berbeda del	da berusaha
Sangat setuju	<b>✓</b>
Setuju	
Ragu-ragu	
Tidak setuju	
Sangat tidak setuju	

17. Perusahaan menunjuk anda untuk menjadi Ketua Tim suatu acara, tetapi Anda menolak karena tidak mempunyai pengalaman	5/5
Sangat setuju	
Setuju	
Ragu-ragu	
Tidak setuju	
Sangat tidak setuju	<b>~</b>
<ul> <li>18. Teman anda ingin membeli karpet, tetapi dalam perjalanan dicopet.</li> <li>Anda memberi uang untuk teman Anda, agar dapat membeli karpet</li> </ul>	5/5
Sangat setuju	<b>~</b>
Setuju	
Ragu-ragu	
Tidak setuju	
Sangat tidak setuju	
19. Teman kantor meminta tempat minum limited edition yang baru saja Anda beli, dan Anda menolak	5/5
Sangat setuju	<b>~</b>
Setuju	
Ragu-ragu	
Tidak setuju	
Sangat tidak setuju	

20. Saya tidak suka dengan lingkungan rumah baru sa membicarakan orang lain	ya, karena suka 5/5
<ul> <li>Sangat setuju</li> <li>Setuju</li> <li>Ragu-ragu</li> <li>Tidak setuju</li> <li>Sangat tidak setuju</li> </ul>	
<ul> <li>X 1. Pimpinan di tempat kerja anda mempunyai aturan kuntuk seluruh karyawan. Apakah yang anda lakukan selurusahaan</li> </ul>	
<ul> <li>Mengajak rekan lain untuk protes</li> <li>Mengikuti aturan yang ada</li> <li>Tidak mengikuti aturan</li> <li>Mencoba berbicara dengan pimpinan mengenai aturan</li> </ul>	~
<ul> <li>2. Menurut anda integritas seorang pekerja itu seperti</li> <li>Sesuai dengan perintah atasan</li> <li>Sesuai dengan aturan berlaku</li> <li>Bekerja dengan hati-hati, teliti dan tepat waktu</li> <li>Bekerja sesuai prinsip anda</li> </ul>	apa 4/4

<b>✓</b>	3. Banyak pegawai yang melanggar aturan dengan memakai fasilitas kantor untuk keperluan pribadi, maka sikap anda	4/4
•	Mengikuti aturan dan mengajak rekan lain untuk mengikuti aturan	<b>✓</b>
0	Acuh terhadap peraturan dan tidak mengikuti aturan	
0	Komunikasi dengan atasan untuk mengubah aturan	
0	Merasa tidak beguna, karena hanya diri sendiri yang mematuhi	
<b>/</b>	4. Banyak orang mengatakan anda sebagai orang yang dapat dipercaya, berarti anda memiliki sifat	4/4
•	Mengerjakan sesuatu sesuai yang dikatakan dan sebaik-baiknya	<b>✓</b>
0	Menjadi tempat cerita orang lain	
0	Sabar dan perhatian kepada orang lain	
0	Senang membantu orang lain	
<b>~</b>	5. Ada laporan dari suatu desa bahwa beberapa warga mengalami sakit akibat limbah pabrik yang tercemar. Hal ini pernah terjadi sebelumnya. Bagaimana sikap pemimpin yang harus dilakukan untuk memberi peringatan kepada pabrik tersebut	4/4
0	Meminta pabrik bertanggung jawab dengan mengganti kerugian kepada warga	
•	Memberi saran kepada pabrik agar membuat sistem keamanan untuk mencegah kejadian hal yang sama, seperti membuat tempat dan manajemen limbah	<b>✓</b>
0	Meminta pemimpin Perusahaan mencari solusi untuk jangka panjang	
0	Mengajak warga untuk demo kepada pabrik	

<b>✓</b>	6. Anda membeli rumah di suatu perkampungan. Berdasarkan informasi dari Pak RT, kampung memiliki tradisi dimana warga baru melakukan syukuran dengan mengundang warga terdekat untuk berdoa dan membagikan makanan kepada warga. Bagaimana sika panda menanggapi hal tersebut	4/4
•	Melakukan syukuran, karena tidak merugikan siapapun dan bentuk menghargai 🗸	/
$\bigcirc$	Merasa keberatan karena tidak mempunyai biaya tambahan	
0	Mengabaikan informasi Pak RT	
0	Melakukan syukuran, karena takut dianggap sombong	
<b>~</b>	7. Anda diminta untuk mengunjungi atasan, namun atasan anda tidak ada dan anda melihat dokumen rahasia yang terjatuh dan tercecer. Apakah sikap yang anda akan lakukan	4/4
0	Membiarkan dokumen tersebut berceceran	
$\bigcirc$	Membereskan isi dokumen dan membacanya	
•	Membereskan dokumen tanpa melihat isinya dan disimpan di tempat yang aman	/
0	Membereskan isi dokumen	
<b>✓</b>	8. Ada konsumen yang komplain terhadap pelayanan di Perusahaan. Apa yang akan anda lakukan	4/4
0	Memberikan tanggapan untuk komplain konsumen	
•	Menanggapi keluhan konsumen sesuai kapasitasnya dan menyampaikan kepada atasan	/
0	Mengabaikan komplain konsumen	
0	Menjelaskan deskripsi pekerjaan anda dalam menanggapi komplain	

<b>~</b>	9. Suatu hari anda mendapatkan undangan pernikahan teman terdekat anda, tetapi di hari yang sama Perusahaan anda meminta anda untuk lembur. Apa sikap yang akan anda lakukan	4/4
0	Meminta izin untuk tidak ikut lembur	
•	Melakukan lembur, dan mengerjakan tugas dengan cepat dan benar agar dapat datang ke undangan teman	<b>✓</b>
0	Melaksanakan lembur dengan sungguh-sungguh	
0	Memilih pergi ke undangan dan mengerjakan tugas selanjutnya dengan baik	
<b>~</b>	10. Anda dipercaya untuk menjadi Kepala Laboratorium oleh pemimpin Perusahaan, namun anda masih belum merasa mampu untuk melakukan hal tersebut. Apa yang anda lakukan	4/4
0	Menerima jabatan tersebut	
0	Menerima jabatan tersebut  Menolak jabatan tersebut	
<ul><li></li></ul>		<b>~</b>

This content is neither created nor endorsed by Google. - <u>Terms of Service</u> - <u>Privacy Policy</u>

## Google Forms