

SKEMA JAWAPAN KERTAS 1

No soalan	jawapan	No soalan	jawapan
1	C	21	B
2	D	22	D
3	B	23	C
4	B	24	A
5	D	25	A
6	A	26	A
7	B	27	B
8	C	28	D
9	A	29	B
10	B	30	D
11	C	31	C
12	A	32	B
13	A	33	D
14	B	34	C
15	A	35	D
16	A	36	D
17	D	37	A
18	B	38	B
19	B	39	C
20	D	40	A

SOALAN 1

(a) Debit – Ambilan Kredit - Belian

(b) Proses urusniaga	Contoh dokumen
Sebelum proses urusniaga	Sebut harga, katalog
Selepas proses urusniaga	Resit, penyata akaun

(c) Jumlah bayaran balik RM227

(d) (i) Jumlah penerimaan - jumlah pembayaran = RM2,628

(ii) = Baki awal + lebihan =
RM7,037

(e) Dana terkumpul awal

Tunai	8400
Alatan Kelab	12500
Yuran Ahli belum terima	260
Premis Kelab	<u>70000</u>
	91160
Tolak : Yuran Ahli belum terperoleh	<u>(120)</u>
	<u>91040</u>

SOALAN 2**AKAUN PERDAGANGAN UNTUNG RUGI BAGI TAHUN BERAKHIR 30 JUN****2020**

Jualan			178237
- pulangan jualan			-1547
			176690
Tolak : Kos Jualan		29,500	
Inventori awal			
+ Belian (59894-1500)	58394		
- Pulangan belian	-985		
		57409	
		86,909	
		15,229	
-Inventori akhir			
Kos jualan			71,680
Untung Kasar			105,010
Tambah : Hasil-hasil			
Diskaun		132	
Pengurangan PHR (540-1250)		710	842
			105,852
Tolak : Belanja-belanja			
Gaji (45482-2000)		43482	
Belanja am (36500+249)		36749	
Insurans		854	
Sewa (2600-200)		2400	
Kadar bayaran		1654	
Promosi (2460+500)		2960	
Belanja kenderaan (1249-249)		1000	
Hutang lapuk (384+584)		968	
Diskaun		244	
Derma		2000	
Snilai lekapan (9500-3400) x 10%		610	
Snilai kenderaan(15400 x 20%)		3080	
			96001
UNTUNG BERSIH			9,851

15m

(b) **PENYATA KEDUDUKAN KEWANGAN PADA 30 JUN 2020**

Aset Bukan Semasa	Kos	SNT	Nilai Buku
Lekapan	9500	4010	5490
Kenderaan	15400	8320	7080
			12570
Aset Semasa			
Inventori akhir		15,229	
Sewa prabayar(2600-2400)		200	
Akaun Belum Terima (27584-584)	27000		
- PHR (4%)	540	26460	
Tunai		500	
		42,389	
Tolak : Liabiliti semasa			
Akaun Belum Bayar	21540		
Bank	2462		
		24002	
MODAL KERJA			18,387
			30,957
Ekuiti Pemilik			
Modal awal			28106
+ untung bersih			9,851
			37957
			-7000
			30,957
			jumlah

25

SOALAN 3

PENYATA KOS PENGELUARAN BAGI TAHUN BERAKHIR 31 OGOS 2020

KOS BAHAN LANGSUNG				
Inventori awal bahan langsung				16,400
Belian bahan langsung	80,000			
Pulangan belian bahan langsung	3060			
	76,940			
+ angkutan masuk bahan langsung	1,600			
				78,540
				94,940
- Inventori akhir bahan langsung				8,900
KOS BAHAN DIGUNAKAN				86,040
Tambah : Kos Buruh Langsung				
Upah buruh langsung (111,000+1950)				112,950
				198,990
Tambah : BELANJA LANGSUNG				
Royalti				2,520
KOS PRIMA				201,510
TAMBAH : KOS OVERHEAD				
Alat-alat kecil (990+3100-3340)	750			
Belanja penyelenggaraan mesin (5100+2,600) X 75%	5,775			
Insurans (4,200-1,400) x 70%	1960			
Susutnilai mesin (80,000-22,200)x15% x 80%	6,936			
Susutnilai alatan (20% x 26000) x 30%	1,560			
Sewa (18,000*70%)	12,600			
Kadar bayaran kilang (14010 x 70%)	9,807			
Belanja am	4065			
Upah tak langsung	28000			
				71,453
				272,963
Tambah : Kerja dalam proses awal				1,300
				274,263
Tolak : Kerja dalam proses akhir				2,200
KOS PENGELUARAN				272,063

PENYATA PERDAGANGAN BAGI TAHUN BERAKHIR 31 OGOS 2020

Jualan barang siap			303,720
Inv barang siap awal		3,400	
Tambah: Kos pengeluaran		272,063	
		275,463	
tolak : Inv barang siap akhir		4,800	
KOS JUALAN			270,663
UNTUNG KASAR			33,057

4 m

Jum 25 m

SOALAN 4**AKAUN REALISASI**

Premis	85,000	Bank (jualan aset)	129000
Kenderaan	55,500	Bank (kutipan ABT)	8856
Inventori	10,220	Ak belum Bayar (diskaun)	1500
Ak Belum Terima	9,840	Modal Suri (3/4)	17103
Modal Amri	1,250	Modal Amri (1/4)	5701
Bank (kadar bayaran)	350		
	<u>162,160</u>		<u>162160</u>

8 m

AKAUN MODAL PEKONGSI

	SURI	AMRI		SURI	AMRI
Akaun semasa		1000	Baki b/b	60,000	30,000
Realisasi	17103	5701	Akaun semasa	480	
			Pinjaman (60% x 50000)	30000	
			Realisasi (bel realisasi)		1250
BANK	73,377	24,549			
	<u>90,480</u>	<u>31,250</u>		<u>90,480</u>	<u>31,250</u>

7 m

AKAUN BANK

Baki b/b	2920	Ak Belum bayar (24000-1500)	22500
Realisasi (jualan aset)	129000	Pinjaman (40% x 50000)	20000
Realisasi (kutipan ABT)	8856	Realisasi (kadar bayaran)	350
		Modal Suri	73,377
		Modal Amri	24,549
	<u>140776</u>		<u>140776</u>

5 m

jumlah 20 m

SOALAN 5

Akaun Kenderaan

1-Sep	Modal	50000	
-------	-------	-------	--

Akaun Modal

			1-Sep	Tunai	800
				Bank	49200
				Kenderaan	50000

Akaun derma

12-Sep	Belian	500	
12-Sep	bank	1000	

Akaun Belian

30-Sep	Ak Belum Bayar	10,720	12-Sep	Derma	500
--------	----------------	--------	--------	-------	-----

Kilang Beras Sejati

19-Sep	Pulangan belian	300	5-Sep	belian	5,900
20-Sep	Diskaun Bank	200			
		3,800			

Pemborong Soleh

			25-Sep	belian	4,820
--	--	--	--------	--------	-------

Akaun Jualan

			Ak Belum	
	30-Sep		Terima	5,800
	8-Sep		Tunai	250

Jelapang Enterprise

9-Sep	Jualan	2,500		
-------	--------	-------	--	--

Pasar mini Tawar

18-Sep	Jualan	3,300	25-Sep	Bank	3300
--------	--------	-------	--------	------	------

Akaun Pulangan Belian

			30-Sep	Ak Belum Bayar	300
--	--	--	--------	----------------	-----

Akaun Diskaun Diterima

			30-Sep	Ak Belum Bayar	200
--	--	--	--------	----------------	-----

Akaun kadar bayaran

27-Sep	Bank	350		
--------	------	-----	--	--

Akaun Gaji

28-Sep	Bank	2,500		
--------	------	-------	--	--

JUM 20 m

SOALAN 6 (a)

Tarikh	Bank	Perabot	Kenderaan	Inventori	Akaun Belum Terima	Modal	Akaun Belum Bayar	Untung Bersih
Ogos 01	50000					50000		
3				5000			5000	
5	-3000	3000						
8	1500			-1200				300
12			30000			30000		
15	-4800						-5000	200
25	-150							-150
Jumlah	43550	3000	30000	3800	0	80000	0	350

jumlah 10

SOALAN 6 (b)

(a) Kos berubah seunit = RM3.00 + RM2.00 + 2.00

$$= \begin{array}{l} \text{RM7.00} \\ \text{sebotol} \end{array}$$

(b) Jumlah kod tetap = RM7,000 + 2,000

$$= \text{RM9,000}$$

(c) TPM dalam unit

$$= \frac{\text{kos tetap}}{\text{MC seunit}}$$

$$= \frac{\text{RM9000}}{\text{RM10} - \text{RM7}}$$

$$= \underline{\text{RM9000}}$$

RM3

$$= \underline{3000 \text{ botol}}$$

$$(d) = (\text{keluaran} \times \text{margin caruman}) - \text{kos tetap}$$

$$= (5000 \times \text{RM3}) - \text{RM9000}$$

Untung

$$= \underline{\text{RM6,000}}$$

mesti ada perkataan UNTUNG

(e) TPM baharu dalam unit

$$= \frac{\text{kos tetap}}{\text{MC seunit}}$$

$$= \frac{\text{RM9000}}{\text{RM9} - \text{RM7}}$$

$$= \frac{\underline{\text{RM9000}}}{\text{RM2}}$$

$$= \underline{4500 \text{ botol}}$$

jumlah 10 markah