

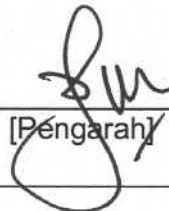


MS ISO 9001:2015

Tajuk Prosedur:
**PROSEDUR
PEMROSESAN MAKANAN TERNAKAN**

No.Prosedur:
PK(O).DVS.PIT.02

DILULUSKAN OLEH:


[Pengarah]

TARIKH KUATKUASA:
26 FEBRUARI 2026


DOKUMEN TERKAWAL

SENARAI EDARAN

NO SALINAN TERKAWAL		PEMEGANG DOKUMEN
PK(O).DVS.PIT.02	(01)	Pengarah Jabatan Perkhidmatan Veterinar Sabah
PK(O).DVS.PIT.02	(02)	Pegawai Dokumen
PK(O).DVS.PIT.02	(03)	Ketua Bahagian [Timbalan Pengarah]
PK(O).DVS.PIT.02	(04)	Ketua Seksyen [Penolong Pengarah Seksyen/ Wilayah]
PK(O).DVS.PIT.02	(05)	Ketua Unit [Pegawai Penguasa/ Pengurus Ladang]

REKOD PINDAAN

TARIKH PINDAAN	NO.PINDAAN/ NO. KELUARAN	RUJUKAN PINDAAN/ MUKA SURAT TERLIBAT	BUTIR-BUTIR PINDAAN	DILULUSKAN OLEH
26/02/2026	00/03	Muka Depan & Semua muka surat	1.Tandatangan Pengarah yang Baharu (Dr. Zul Bahar Abdul Rashid). 2.Pindaan tarikh kuatkuasa kepada 26 Februari 2026. 3.Pindaan No.Keluaran 4.Lain-lain pindaan yang berkaitan	Pengarah DVS Sabah

	NO. DOKUMEN	PK(O).DVS.PIT.02		
	PROSEDUR PEMROSESAN MAKANAN TERNAKAN			
	NO. KELUARAN	03	NO. PINDAAN	00

1.0 OBJEKTIF

Prosedur ini menyediakan garis panduan Pemprosesan Makanan Ternakan bagi menghasilkan ransum dan hasil makanan ternakan yang berkualiti, selamat dan memenuhi keperluan DVS.

2.0 SKOP


Prosedur ini digunakan oleh anggota yang bertugas dalam penyediaan, pemprosesan dan pembekalan makanan ternakan.

3.0 RUJUKAN

3.1	MK.DVS.01	:	MANUAL KUALITI DVS MS ISO 9001:2015
	Klausa 6.1	:	Penyediaan Pelan Risiko
	Klausa 7.1.3	:	Infrastruktur
	Klausa 7.1.4	:	Persekitaran Proses-Proses Operasi
	Klausa 8.5.1	:	Kawalan Ke Atas Proses Pemberian Perkhidmatan
	Klausa 8.5.4	:	Pemuliharaan Produk
	Klausa 9.1.2	:	Kepuasan Pelanggan
	Klausa 8.4	:	Pemantauan dan Pengukuran Proses
	Klausa 7.1.5	:	Pemantauan dan Pengukuran Sumber
	Klausa 8.7	:	Kawalan Produk dan Perkhidmatan Yang Tidak Memenuhi Spesifikasi
	Klausa 10	:	Penambahbaikan


3.2 Enakmen Makanan Haiwan 2021

3.3 Fail Meja/ Myportfolio

	NO. DOKUMEN	PK(O).DVS.PIT.02		
	PROSEDUR PEMROSESAN MAKANAN TERNAKAN			
	NO. KELUARAN	03	NO. PINDAAN	00


4.0 DEFINISI

4.1	Ransum Merupakan campuran makanan ternakan dari dua atau lebih bahan. Ransum memenuhi kekurangan zat nutrien yang diperlukan untuk pertumbuhan asas dan reproduksi ternakan.
4.2	Bahan-bahan Mentah Bahan-bahan yang belum diproses seperti, jagung, gandum, <i>leaf meal</i> , <i>fish meal</i> , <i>prawn meal</i> , <i>Palm kernel cake</i> , <i>soya bean meal</i> .
4.3	Vitamin/Galian Vitamin - Bahan kimia yang terdapat dalam amaun sedikit di makanan tertentu, diperlukan untuk pertumbuhan dan kesihatan; Vitamin A, D, E dan K. Galian – Seperti galian Besi, Kuprum, Klorida dan Selenium.
4.4	Until (<i>Pellet</i>) Makanan ternakan yang diproses dalam bentuk biji-bijian.
4.5	CPO (<i>Crude Palm Oil</i>) Minyak kelapa sawit mentah yang belum diproses.
4.6	Die Acuan pembuat 'pellet'.
4.7	CPO Line Saluran Paip membawa CPO
4.8	Molasses Line Saluran Paip membawa Molasses.
4.3	Pellet <i>Makanan biji.</i>

	NO. DOKUMEN		PK(O).DVS.PIT.02	
	PROSEDUR PEMROSESAN MAKANAN TERNAKAN			
	NO. KELUARAN	03	NO. PINDAAN	00


5.0 SINGKATAN

DVS	:	Jabatan Perkhidmatan Veterinar Sabah
PDVS	:	Pengarah Jabatan Perkhidmatan Veterinar Sabah
BPem	:	Bahagian Pembangunan
TPBpem	:	Timbalan Pengarah Bahagian Pembangunan
KBSU	:	Ketua Bahagian/Seksyen/Unit
VO	:	Veterinary Officer
RO	:	Research Officer
AVO	:	Assistant Veterinary Officer
VA	:	Veterinary Assistant
PO	:	Pembantu Operasi
PKen	:	Pemandu Kenderaan
PSH	:	Pekerja Sambilan Harian
PPMT	:	Pusat Pemprosesan Makanan Ternakan

	NO. DOKUMEN		PK(O).DVS.PIT.02	
	PROSEDUR PEMROSESAN MAKANAN TERNAKAN			
	NO. KELUARAN	03	NO. PINDAAN	00


6.0 PENGURUSAN RISIKO

- Rujuk Fail Pengurusan Risiko

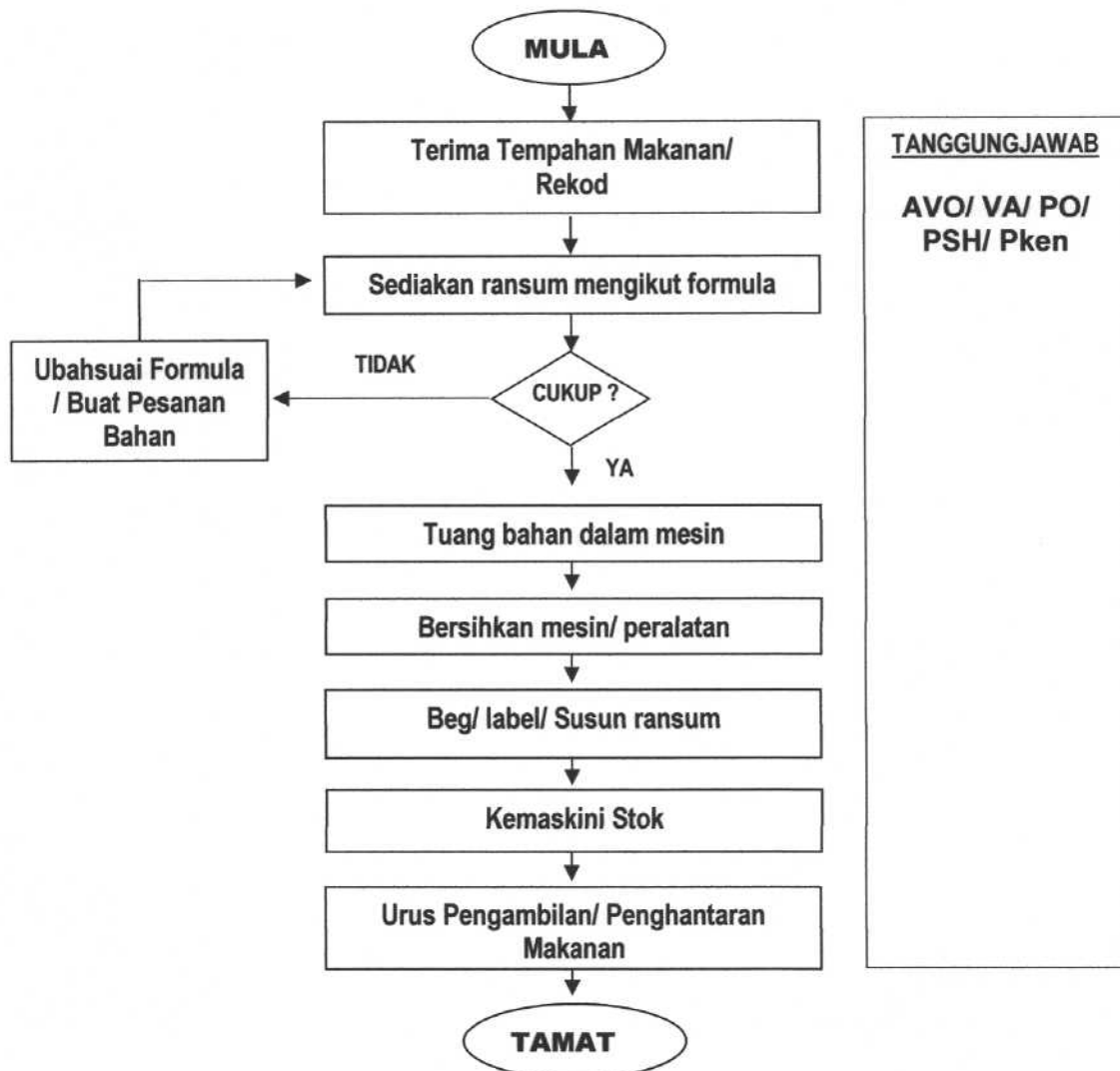
	NO. DOKUMEN	PK(O).DVS.PIT.02		
	PROSEDUR PEMROSESAN MAKANAN TERNAKAN			
	NO. KELUARAN	03	NO. PINDAAN	00


7.0 TANGGUNGJAWAB DAN TINDAKAN

TANGGUNGJAWAB	NO.	TINDAKAN
AVO/ VA/ PO/ PSH/ Pken	1.	Terima tempahan keperluan makanan dari ladang/ pemohon. Rekod dalam Buku Rekod Tempahan Makanan Ternakan.
	2.	Sedia bahan-bahan mengikut formula makanan yang ditetapkan. (Rujuk Ransum Makanan). Pastikan stok bahan-bahan mentah mencukupi. Buat pesanan mengikut keperluan/ ubahsuai formula.
	3.	Tuangkan bahan-bahan dalam mesin pemrosesan makanan ternakan. Hantar sampel ke makmal untuk diuji (Jika perlu).
	4.	Bersihkan mesin dan peralatan pemrosesan selepas digunakan.
	5.	Beg/ labelkan ransum yang telah siap diproses. Susun atas <i>Pellet</i> dan simpan di tempat yang disediakan.
	6.	Kemaskini Kad Kawalan Stok.
	7.	Urus pengambilan/ penghantaran makanan. Maklumkan kepada yang berkenaan untuk mengambil makanan ternakan yang telah siap. Dapatkan pengesahan pengambilan/penghantaran makanan ternakan dalam Lampiran 1.

	NO. DOKUMEN	PK(O).DVS.PIT.02		
	PROSEDUR PEMROSESAN MAKANAN TERNAKAN			
	NO. KELUARAN	03	NO. PINDAAN	00

8.0 CARTA ALIRAN



	NO. DOKUMEN	PK(O).DVS.PIT.02		
	PROSEDUR PEMROSESAN MAKANAN TERNAKAN			
	NO. KELUARAN	03	NO. PINDAAN	00

9.0 REKOD KUALITI

BIL	JENIS REKOD	LOKASI	TEMPOH PENYIMPANAN
1.	Buku Rekod Penerimaan Tempahan Makanan Ternakan	PPMT	5-7 Tahun
2.	Rekod Penerimaan Ransum Makanan		
3.	Rekod Kawalan Stok		
4.	Rekod Penggunaan dan Penyelenggaraan Mesin		

10.0 LAMPIRAN

BIL	TAJUK	LAMPIRAN	INDEKS
1.	Borang Penghantaran Makanan Ternakan	Lampiran 1	PK(O).DVS.PIT.02(L1)

BORANG PENGHANTARAN MAKANAN TERNAKAN

Ruj: DVS _____
Tarikh : _____

Kepada:

Pegawai Penguasa/ Pengurus Ladang
Jabatan Perkhidmatan Veterinar Sabah

No.Plat Kenderaan : _____

NO.	JENIS	BIL. KARUNG
1.	Lembu Tenusu (<i>Dairy Supp</i>)	
2.	Lembu Pedaging (<i>Cattle Supp</i>)	
3.	Kambing Pembiak (<i>Goat Supp</i>)	
4.	Lembu Pemula (<i>Calf Starter</i>)	
5.	Berbiri Pembiak (<i>Sheep Supp</i>)	
6.	Itik Pembiak (<i>Duck Breeder</i>)	
7.	Angsa Pembiak (<i>Geese Breeder</i>)	
8.	Turki Pembiak (<i>Turkey Breeder</i>)	
9.	Ayam Pembiak (<i>Poultry Breeder</i>)	
10.	Ayam Pemula (<i>Poultry Starter</i>)	
JUMLAH		

Diterima oleh:

Disahkan oleh:

Tandatangan : _____
Nama : _____
Jawatan : _____
Tarikh : _____
Masa : _____
No.Telefon : _____

Pegawai Penguasa
Pusat Pemprosesan Makanan Ternakan
Jabatan Perkhidmatan Veterinar Sabah