



PENILAIAN OUTCOME PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH- BUAHAN DAN SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM TAHUN 2022

P21940000070000



KANDUNGAN

01

MAKLUMAT
PROJEK

02

PENYATAAN
MASALAH

03

OBJEKTIF
KAJIAN

04

SKOP
KAJIAN

05

METODOLOGI
KAJIAN

06

CARTA
PERBATUAN

07

JAWATANKUASA
PENILAIAN

08

KERANGKA
STRATEGIK

09

KERANGKA
KEBERHASILAN

10

ANALISIS
KAJIAN

11

RUMUSAN
KAJIAN

12

LAMPIRAN

TUJUAN PEMBENTANGAN



MENILAI

Keberkesanan Projek kepada golongan sasaran



MENGENALPASTI

Keberkesanan dan Objektif Projek



MENGENALPASTI

Cadangan Dasar/Polisi Projek untuk penambahbaikan



MENERUSKAN

Kesinambungan Projek di dalam RMK-12



MAKLUMAT PROJEK

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



KOD PROJEK
P21940000070000



AGENSI PELAKSANA
JABATAN PERTANIAN

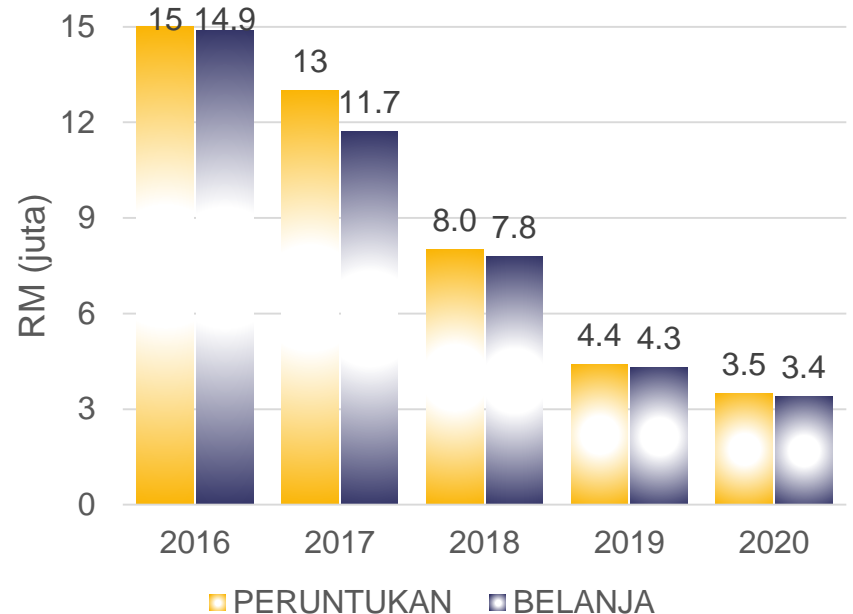


TAHUN PELAKSANAAN
RMK-11 (2016-2020)



JUMLAH PERUNTUKAN
RM 43,900,000

PERUNTUKAN DAN PERBELANJAAN 2016-2020



PENGENALAN

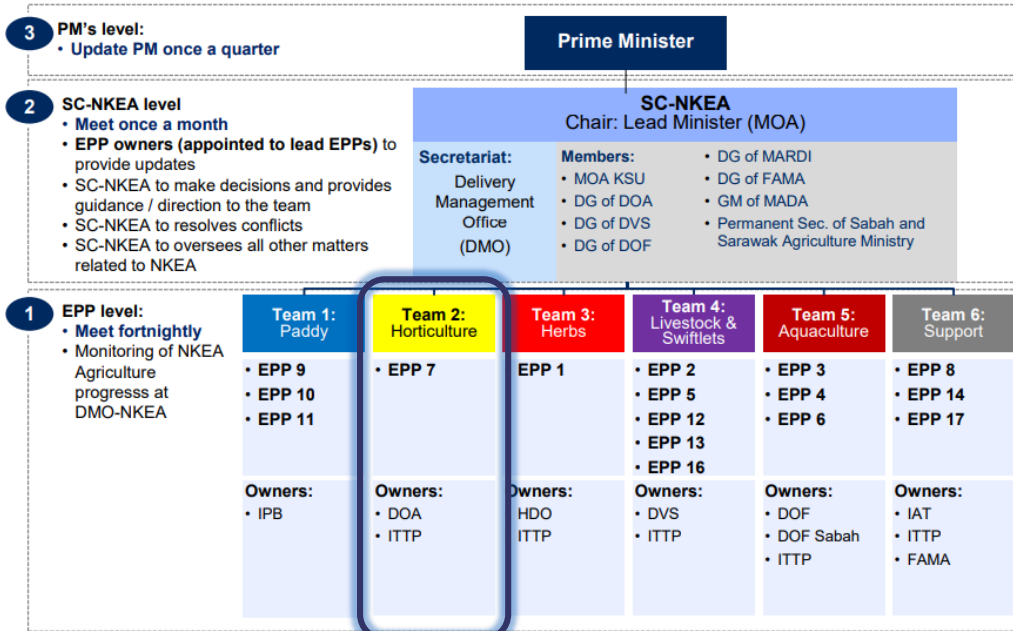
PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM

ECONOMIC TRANSFORMATION PROGRAMME

12 NKEA



STRUKTUR TADBIR URUS NKEA PERTANIAN



KOMPONEN PROJEK

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM

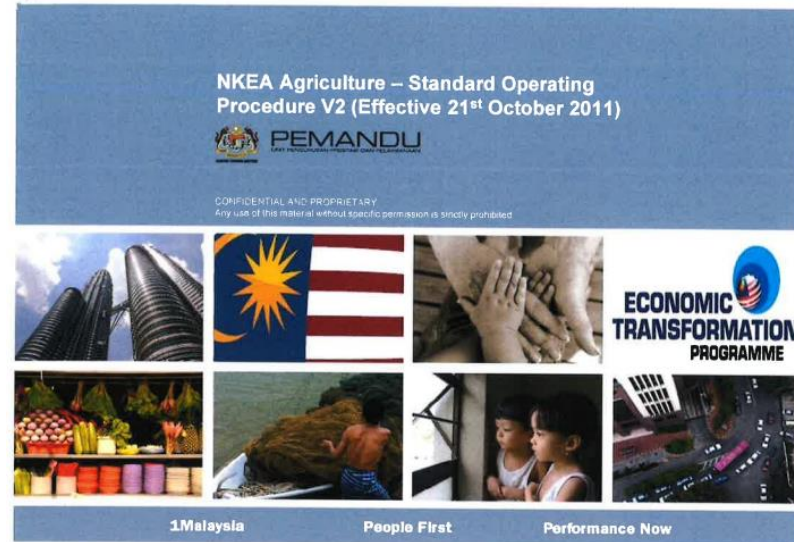


PANDUAN PELAKSANAAN

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



Sumber : DOA, 2022



Sumber : PEMANDU NKEA, 2022



SKOP PROJEK

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM

1

Penyediaan infrastruktur dan kemudahan asas seperti jalan masuk, jalan ladang, bekalan air bersih, bekalan elektrik, sistem pengairan dan saliran

2

Pembinaan Struktur Pelindung Hujan (SPH)/ struktur berjaring bagi fertigasi serta perolehan benih tanaman buah-buahan dan sayur-sayuran.

3

Pembiayaan kepada *anchor company* dengan kadar tidak melebihi 30% bagi pembangunan projek meliputi infrastruktur asas

4

Pemuliharaan tanah yang mempunyai tahap kesuburan tanah yang rendah

OBJEKTIF PROJEK

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



1

Mewujudkan zon pengeluaran makanan kekal

2

Membantu meningkatkan pengeluaran makanan negara yang mampan dan berkualiti

3

Memanfaatkan penglibatan sektor swasta dalam pengeluaran makanan

LOKASI PROJEK

TANAM KEKAL PENGEUARAN MAKANAN (TKPM)

KEDAH

Gajah Mati

Bukit Perak

PULAU PINANG

Ara Kuda

Mayfield

PERAK

Titi Gantung

Gua Tempurung

Sungkai

Degong

Lekir

SKC Kuala Slim

NEGERI SEMBILAN

Gemas

Sendayan

MELAKA

Selandar

Pulau Gadong

KELANTAN

Lojing

Batang Merbau

Telong

TERENGGANU

Besut

Serating

Rhu Tapai

Peradong

W.P LABUAN

Kilan

PAHANG

Lebu

Charuk Putting

Sungai Atong

Rengat

Salong

Sepayang

Tebing Tinggi

Serengkam

Muadzam Shah

Kota Perdana

Lanchang

Inderapura

Jelai

Pulau Manis

Ulu Sungai

SABAH

Tawau

Masilou

IATC Putatan

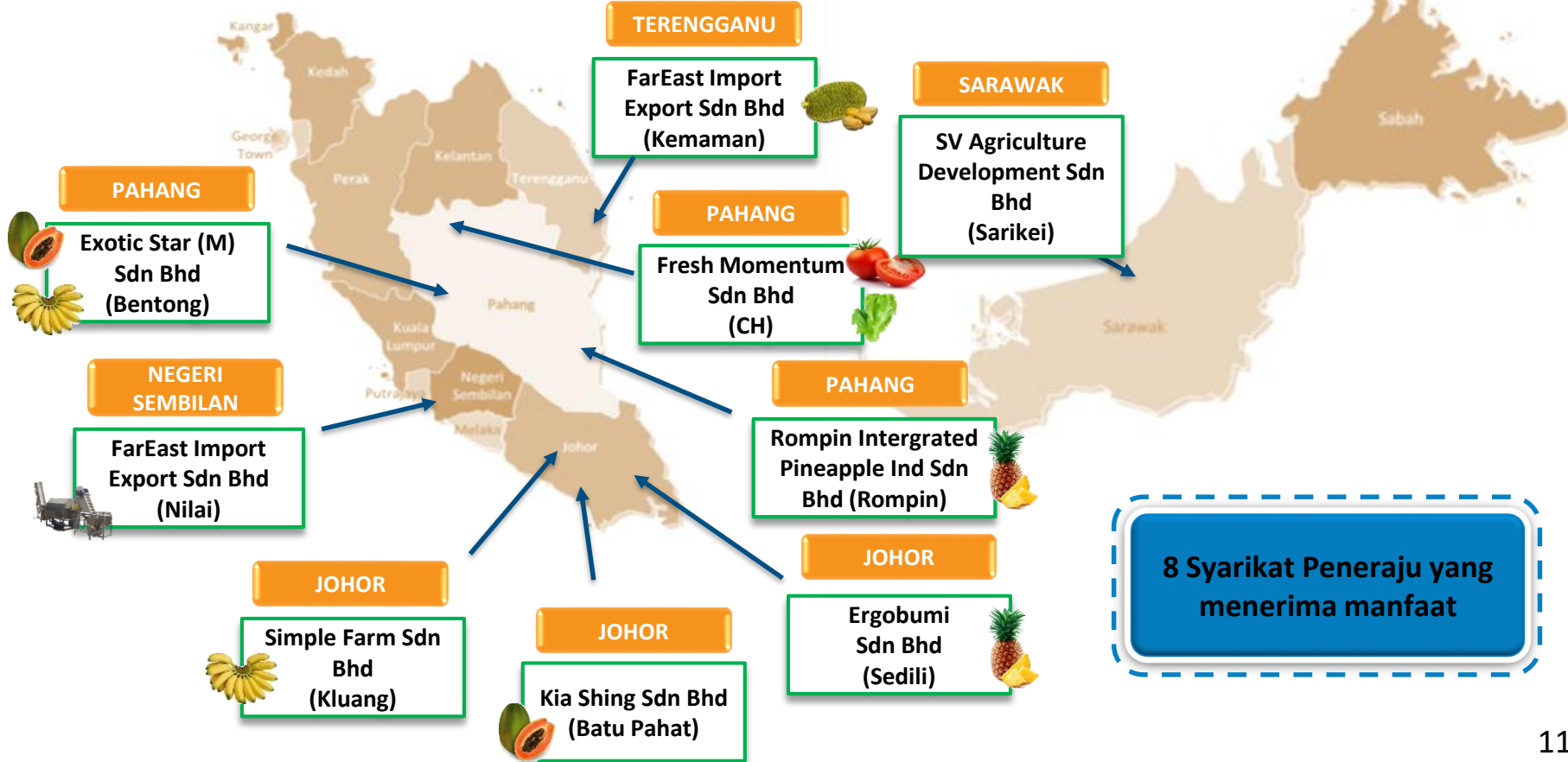
Sg. Koyah



53 TKPM yang menerima manfaat bagi tahun 2016-2020

LOKASI PROJEK

SYARIKAT PENERAJU



PENYATAAN MASALAH

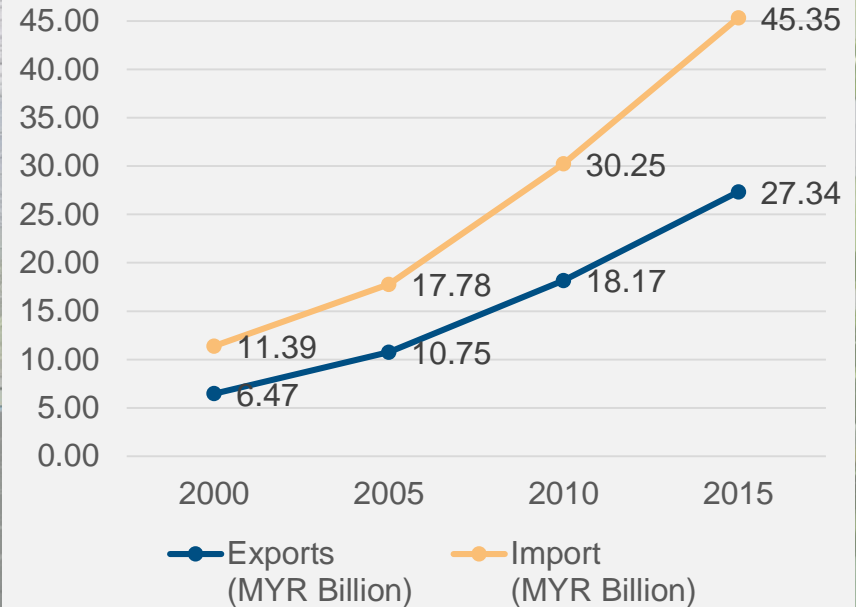
PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM

1

Pengeluaran makanan Negara yang masih tidak mencukupi

Pada tahun 2015, bil import makanan sahaja hampir mencecah RM45.4 bilion manakala eksport negara hanya RM 27 bilion menjadikan negara mengalami defisit sebanyak RM18 bilion. Jika keadaan ini berterusan, Malaysia tidak dapat membekalkan bekalan makanan yang mencukupi kepada rakyat dan berkemungkinan berlakunya krisis makanan.

Statistik Perdagangan Luar, Import dan Eksport Makanan

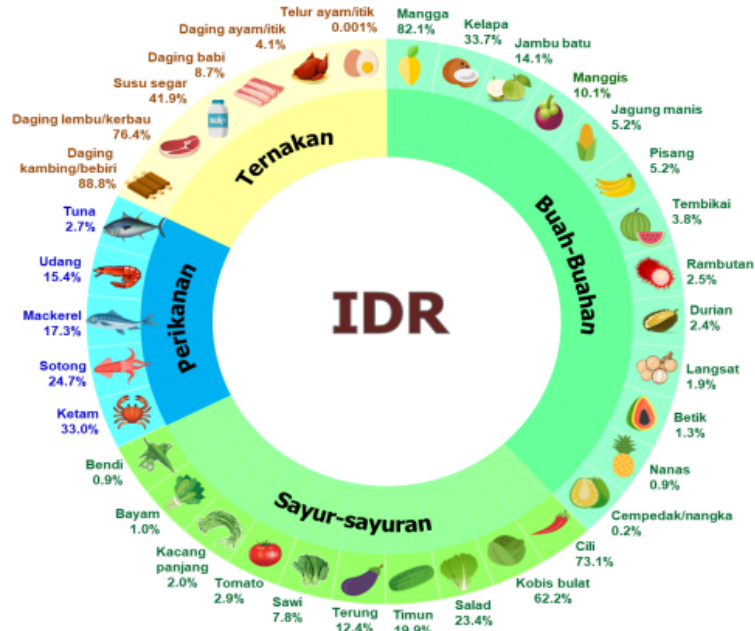


Sumber : DOSM, 2022

PENYATAAN MASALAH

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM

Carta 13: Kadar Kebergantungan Import (IDR), 2018



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Butiran	2000		2005		2010 ^a		Kadar Pertumbuhan Tahunan Purata (%)		
	RM juta	%	RM juta	%	RM juta	%	2001-2005	2006-2010	2001-2010
Pertanian	30,647	8.6	35,835	8.0	40,680	7.3	3.2	2.6	2.9
<i>Tanaman Industri</i>	18,759	5.3	22,031	4.9	21,822	3.9	3.3	-0.2	1.5
<i>Agromakanan</i>	11,888	3.3	13,804	3.1	18,858	3.4	3.0	6.4	4.7
Perlombongan	37,617	10.6	42,472	9.5	40,338	7.2	2.5	-1.0	0.7
Pembuatan	109,998	30.9	137,940	30.7	154,621	27.7	4.6	2.3	3.5
Pembinaan	13,971	3.9	14,685	3.3	18,220	3.3	1.0	4.4	2.7
Perkhidmatan	175,649	49.3	230,043	51.2	320,559	57.4	5.5	6.9	6.2
Tolak: FISIM yang Tidak Diagihkan	17,308	4.9	17,742	3.9	23,099	4.1	0.5	5.4	2.9
Campur: Duti Import	5,826	1.6	6,017	1.3	7,064	1.3	0.6	3.3	1.9
JUMLAH NILAI DITAMBAH (RM JUTA)	356,400	100.0	449,250	100.0	558,383	100.0	4.7	4.4	4.6

Sumbangan Sektor Pertanian kepada Keluaran Dalam Negara Kasar 2000-2010 (Bank Negara Malaysia, 2010)

OBJEKTIF KAJIAN

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM

1

Menilai kesan peruntukkan yang telah disalurkan dalam meningkatkan kuantiti dan kualiti tanaman keluaran Taman Kekal Pengeluaran Makanan (TKPM) dan Syarikat Peneraju;

2

Mengenalpasti impak peruntukan ke atas nilai pengeluaran tanaman yang dihasilkan oleh Taman Kekal Pengeluaran Makanan (TKPM) dan Syarikat Peneraju;

3

Mengemukakan cadangan penambahbaikan projek di masa hadapan.



SKOP KAJIAN

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM

KAEDAH

Kajian Diskriptif menggunakan teknik pengumpulan data seragam

- Maklumat demografi
- Maklumat Projek
- Kesan Peruntukan
- Isu dan Cadangan Penambahbaikan

LOKASI

TKPM dan Syarikat Peneraju di seluruh negeri yang menerima peruntukan

DATA

Data Premier

- Borang soal selidik

Data Sekunder

- Sistem Pemantauan Projek
- Booklet Statistik Tanaman
- Laporan KPI DOA
- Laporan Penilaian Outcome ICU Tahun 2017

ANALISIS

Menggunakan perisian Statistical Package for the Social Sciences (SPSS)



METODOLOGI KAJIAN

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM

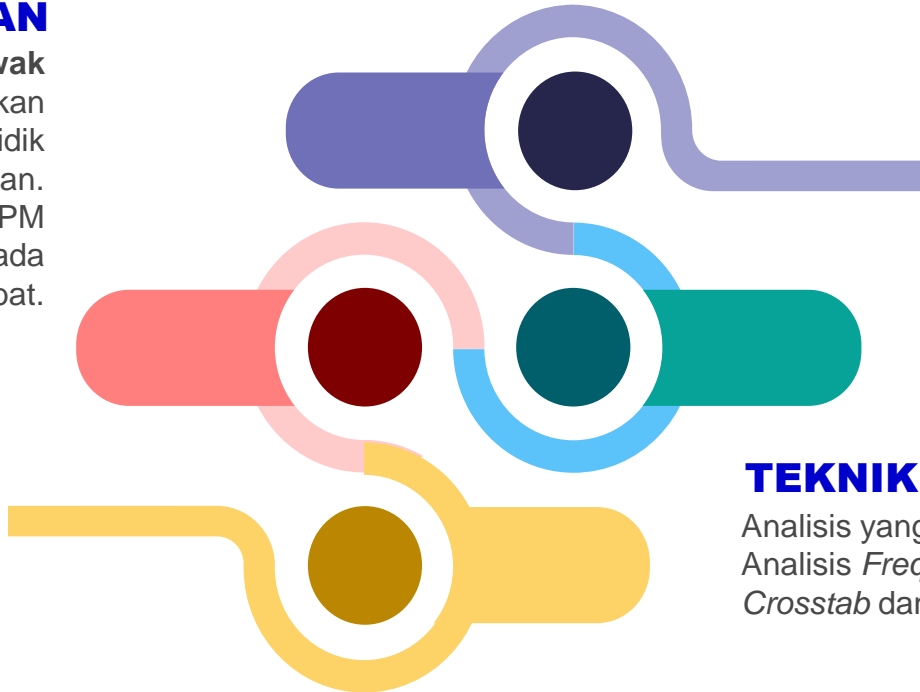


KAEDAH PERSAMPELAN

Kaedah **persampelan rawak berstrata** telah digunakan dan Borang Soal Selidik diedarkan secara atas talian. Pegawai Penyelaras TKPM menyebarkan luas pautan kepada pengusaha terlibat.

SAIZ SAMPEL

Berdasarkan kaedah persampelan Krejcie & Morgan, dengan populasi 914 saiz sample kajian ini adalah 269 orang. **Jumlah responden yang telah menyertai kajian ini adalah 573 orang**



TEMPOH KAJIAN

Kajian rintis (Pilot test) pada 26 sehingga 30 September 2022. Borang Soal Selidik mula diedarkan kepada responden pada 3 sehingga 31 Oktober 2022.

TEKNIK ANALISIS

Analisis yang digunakan adalah Analisis *Frequency*, Analisis *Crosstab* dan Analisis Jurang

CARTA PERBATUAN KAJIAN

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM

BIL	AKTIVITI	JULAI	OGOS	SEPT	OKT	NOV	DIS
1.	Semakan senarai Projek Kajian Penilaian Outcome 2022	■					
2.	Pengumpulan Data Sekunder	■	■	■			
3.	Penyediaan Laporan Ringkas Penilaian Outcome			■			
4.	Taklimat Modul Kajian Penilaian Outcome MAFI Bagi Tahun 2022			■			
5.	Penyediaan Terma Rujukan Penilaian Outcome			■	■		
6.	Pelantikan JK Penilaian Outcome DOA			■			
7.	Mesyuarat JK Penilaian Outcome (JKPO) DOA			■			
8.	Pembentukan borang soal selidik			■	■		
9.	Pengumpulan maklumat dan kajian lapangan (survey)				■	■	■
10.	Analisis data kajian lapangan					■	
11.	Penyediaan slide dan laporan					■	■
12.	Mesyuarat JKPO Peringkat DOA						■
13.	Lawatan Pasukan Pemantauan Kajian Penilaian Outcome MAFI 2022						■
14.	Precouncil JKPO Peringkat MAFI						■
15.	Muat naik Laporan Penilaian Outcome di sistem MyProjek						■

JAWATANKUASA PENILAIAN OUTCOME DOA

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



PENASIHAT

Dato' Zahimi Bin Hassan
Ketua Pengarah Pertanian



PENGERUSI

Puan Nor Sam Binti Alwi
Timb. Ketua Pengarah Pertanian
(Pengurusan dan Regulatori)



KOORDINATOR 1

Encik Mohd Nazri bin Abu Seman
Pengarah Bahagian Perancangan
Strategik



KOORDINATOR 2

Encik Christopher John Biai
Pengarah Bahagian Pembangunan
Industri Tanaman

SEKRETARIAT & AHLI

MOHD ZAHIR BIN DAHALAN, S. ABD. HAKIM BIN SYED MAJID, NUR DALINNA BINTI IBRAHIM, MAIZA BINTI CHE AZIZ, SITI ZAINAB BINTI MOKHTAR, NUR AZLINDA BINTI ZAINAL ARIF, PUTERI AISYATUN NADIA BINTI MEGAT ABDUL WAHID, NOR AZIELA BINTI ABDULLAH ROSDIN BIN KIMIN, NOOR SITI SALBIAH BINTI SHABUDIN, ABDULLAH BIN AHMAD, LIM KIAN CHAI, KHAIRIYANTY BT KHAMIS, NOAINI BINTI MAMAT, MOHAMMAD AZROY BIN ABDULLAH, AMIR DZULFADLI BIN SAMAD, AFIFAH BINTI ZAWAWI, ZAMRI BIN AHMAD, HASSAN BIN SIKI, AWANG ROSLAN BIN AWANG HIPNI, RODY BIN SIBAWON

JAWATANKUASA PENILAIAN OUTCOME DOA

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



PEJABAT KETUA PENGARAH PERTANIAN
JABATAN PERTANIAN
(Department of Agriculture)
WISMA TANI
 ARAS 17, NO. 30 PERSIARAN PERDANA
 PRESINT 4, 62824 PUTRAJAYA



Tel: 03-8933 3888 / 3842
 Faks: 03-8970 3344
 E-mel: pea@doa.gov.my

Harap sebutkan bilangan surat kami apabila menjawab

Ruj Tuan :
 Ruj Kami : JP PCN 100-6/3/10 (24)
 Tarikh : 30 September 2022

SENARAI EDARAN

Tuan/Puan,

PERLANTIKAN SEBAGAI JAWATANKUASA KERJA PENILAIAN OUTCOME (JKPO) 2022 JABATAN PERTANIAN MALAYSIA

Dengan segala hormatnya perkara di atas adalah dirujuk.

- Adalah dimaklumkan bahawa Jabatan Pertanian Malaysia telah dipilih oleh Kementerian Pertanian dan Industri Makanan (MAFI) untuk melaksanakan Penilaian Outcome Projek Pemacu Pertanian : (EPP7) Buah-buahan dan Sayur-sayuran untuk Pasaran Premium.
- Sehubungan dengan itu, sukacita dimaklumkan tuan/puan telah dilantik sebagai Ahli Jawatankuasa Kerja Penilaian Outcome (JKPO) Jabatan Pertanian Malaysia 2022.
- Sumbangan idea dan pengalaman tuan/puan adalah diharapkan bagi menajayakan Penilaian Outcome ini. Kerjasama dan perhatian tuan/puan berkaitan perkara ini didahului dengan ucapan terima kasih.

Sekian.

**"WAWASAN KEMAKMURAN BERSAMA 2030"
 "BERKHIDMAT UNTUK NEGARA"**

Saya yang menjalankan amanah,



(DATO' ZAHIM BIN HASSAN)
 Ketua Pengarah Pertanian
 Jabatan Pertanian
 Putrajaya



LAMPUAN 1

SENARAI NAMA JAWATANKUASA KERJA PENILAIAN OUTCOME (JKPO) 2022 JABATAN PERTANIAN MALAYSIA

NO.	NAMA	JAWATAN	BAHAGIAN	NO. HP/EMAIL
1	CIK NORANI BINTI ALMI	PEREKUSUSI JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	TEMILAH KETUA PENGARAH PERTANIAN	03-8870 3001 norani@doa.gov.my
2	EN MOHD NAZRI BIN ABU SENAN	KOORDINATOR JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	PENGARAH BAHAGIAN PERANCANGAN STRATEGIK	03-8870 3812 nazri@doa.gov.my
3	EN CHRISTOPHER JOHN BIAI	KOORDINATOR JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	PENGARAH BAHAGIAN PEMB. INDUSTRI TANAMAN	019-8133703 christopher@doa.gov.my
4	EN MOHD ZAKIR BIN DAHLAN	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	BAHAGIAN PEMB. INDUSTRI TANAMAN	019-3802607 zakir787@gmail.com
5	EN ILAHLANAH BIN SYED HAZID	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	BAHAGIAN PERANCANGAN STRATEGIK	03-8870 3301 ihlan@doa.gov.my
6	PUAN NUR DALYNA BINTI IBRAHIM	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	BAHAGIAN PERANCANGAN STRATEGIK	03-8870 3008 dalyna@doa.gov.my
7	PUAN MAZIA BINTI CHE AZIZ	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	BAHAGIAN PEMB. INDUSTRI TANAMAN	017-6756450 mazia_caf@do.gov.my
8	PUAN SETI ZAINAB BINTI MOHDATAR	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	BAHAGIAN PEMB. INDUSTRI TANAMAN	013-2771605 setianab@do.gov.my
9	PUAN NUR AZLINDA BINTI ZAINAL ABIDIN	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	BAHAGIAN PERANCANGAN STRATEGIK	03-8870 3060 azlinda@do.gov.my
10	PUAN PUTERI ADYATIKA NADIA BINTI MEGAT ARIKUL WAKID	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	BAHAGIAN PERANCANGAN STRATEGIK	03-8870 3084 nadiaemg@do.gov.my
11	PUAN SETI HANINA BINTI IBRAHIM	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	BAHAGIAN PEMB. INDUSTRI TANAMAN	019-3813209 seti@do.gov.my
12	PUAN NOR AZILA BINTI ABUJALAN	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	BAHAGIAN PERANCANGAN STRATEGIK	03-8870 3095 norazila@do.gov.my
NEGERI JOHOR				
1	EN ZAMRY BIN AYA	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	PENGURUS TUMBUH SIGAMAT, JOHOR	017-8513512 faridpagemat@johor.gov.my
2	EN MOHD HAFIZ BIN HUSSEIN	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	PENGURUS TUMBUH KOTA TINGGI, JOHOR	019-7288370 hafizp@johor.gov.my
3	PUAN NOOR FAIZAH BINTI MOHD ARIFIN	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	PENGURUS TUMBUH BATU PAHAT, JOHOR	019-2251383 faizah@do.gov.my
4	EN MUHAMMAD FAZAL BIN SAKRI	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	PENGURUS TUMBUH PULAU, JOHOR	017-7570069 faridp@johor.gov.my
5	EN MOHD BASHIDAN BIN MOHD HUSOP	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	PENGURUS TUMBUH SERI BUNIAN, JOHOR	012-7541115 husop@gmail.com
NEGERI KEDAH				
1	PUAN SETI NARODIRA BINTI ISMAIL	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	PENGURUS TUMBUH PERANG, KEDAH	019-5595949 faridp@johor.gov.my
2	EN MOHD AZMI BIN ABD AZIZ	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	PENGURUS TUMBUH POROK SENI, KEDAH	018-8413803 mohdazmi@do.gov.my
NEGERI KELANTAN				
1	EN MOHD FAZAL BIN FAIZI	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	PENGURUS TUMBUH GUA MELANGI	013-6302293 fazal6454650@gmail.com
2	EN ARJUN BIN IBRAHIM	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	PENGURUS TUMBUH TAWAH MERAH, KELANTAN	013-6881851 arjunibrahim@gmail.com
3	PUAN NADIA BINTI MUHAMMAD MOHDAN	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	PENGURUS TUMBUH BACHOK, KELANTAN	019-9770038 nadia.sp@johor.gov.my
NEGERI MELAKA				
1	PUAN NURHAZDAN BITE MOHDAN (YANGGULUS KERJA)	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	PENGURUS TUMBUH JASIN, MELAKA	012-4757265 hdya_xxx@johor.com
2	CIK LEE BEE LENG	AK. JKPO JABATAN PERTANIAN MALAYSIA 2022	PENGURUS TUMBUH MELAKA TENGAH, MELAKA	017-2025994

KERANGKA STRATEGIK (STRATEGIC FRAMEWORK)

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM

AGENSI

JABATAN PERTANIAN MALAYSIA

PROJEK

PEMACU PERTANIAN : BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM

OBJEKTIF

1. Mewujudkan zon pengeluaran makanan kekal;
2. Membantu meningkatkan pengeluaran makanan negara yang mampan dan berkualiti; dan
3. Memanfaatkan penglibatan sektor swasta dalam pengeluaran makanan

AKTIVITI

1. Penyediaan infrastruktur dan kemudahan asas;
2. Pembinaan Struktur Pelindung Hujan (SPH) bagi fertigasi serta perolehan benih;
3. Pembiayaan kepada anchor company;
4. Pemulihan tanah.

OUTPUT

1. Bilangan TKPM dinaik taraf;
2. Bilangan Pengusaha TKPM;
3. Bilangan Syarikat Peneraju.

OUTCOME

1. Peningkatan keluasan TKPM;
2. Peningkatan kuantiti pengeluaran;
3. Bilangan pengusaha yang meningkat pendapatan.

IMPAK

1. Peningkatan kualiti dan produktiviti hasil;
2. Peluang pekerjaan diwujudkan;
3. Agropelancongan.

VISI/MISI /DASAR

1. Rancangan Malaysia ke-11 : Teras 6
2. Dasar Agromakanan Negara (DAN) 2011-2020
3. Pelan Strategik DOA (2011-2015)

Peruntukan
RM 43.9 Juta

FAKTOR MENYOKONG OUTPUT DAN OUTCOME

- i. Komitmen Jabatan/Agensi Pelaksana
- ii. Komitmen peserta
- iii. Kawalan perosak dan penyakit
- iv. Pemantauan dan kawalselia berterusan
- v. Latihan

KERANGKA KEBERHASILAN (RESULT FRAMEWORK)



NAMA PROJEK

PROJEK PEMACU
PERTANIAN : BUAH-
BUAHAN DAN SAYUR-
SAYURAN UNTUK PASARAN
PREMIUM

KRA

MEMODENKAN SEKTOR
PERTANIAN

KPI

Peningkatan kuantiti
pengeluaran sayur-sayuran
dan buah-buahan dalam
negara.

KEMENTERIAN/ AGENSI

KEMENTERIAN PERTANIAN
DAN INDUSTRI MAKANAN/
JABATAN PERTANIAN

OBJEKTIF

1. Mewujudkan zon pengeluaran makanan kekal;
2. Meningkatkan pengeluaran makanan yang mampan dan berkualiti;
3. Memanfaatkan penglibatan sektor swasta dalam pengeluaran makanan.

KERANGKA KEBERHASILAN (RESULT FRAMEWORK)



OBJEKTIF	INDIKATOR PENCAPAIAN			
	OUTPUT		OUTCOME	
	SASARAN	SEBENAR	SASARAN	SEBENAR
1. Mewujudkan zon pengeluaran makanan kekal;	i. Bilangan TKPM dibangunkan: 53 TKPM	i. Bilangan TKPM dibangunkan: 53 TKPM	i. Peningkatan keluasan bertanam 8,000 ha pada tahun 2020	i. Peningkatan keluasan bertanam 8,057 ha pada tahun 2020
2. Meningkatkan pengeluaran makanan yang mampan dan berkualiti;	i. Bilangan pengusaha TKPM: 900 org	i. Bilangan pengusaha TKPM: 908 org	ii. Peningkatan kuantiti pengeluaran pada 2020 •TKPM 392,000 mt •*Spe 95,000 mt	ii. Peningkatan kuantiti pengeluaran pada 2020 •TKPM 423,481 mt •*SPe 107,128 mt
3. Mengalakkan penglibatan sektor swasta dalam pengeluaran makanan.	i. Bilangan syarikat peneraju: 8 syarikat	i. Bilangan syarikat peneraju: 8 syarikat	iii. 600 pengusaha mendapat pendapatan melebihi RM4,000/bulan menjelang tahun 2020 iv. Pasaran pengeluaran tempatan & eksport	iii. 628 pengusaha mendapat pendapatan melebihi RM4,000/bulan menjelang tahun 2020 iv. Pasaran • 92% tempatan • 8% eksport

PENCAPAIAN KESELURUHAN

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM

SUMBANGAN PENGELUARAN TKPM KEPADA NEGARA

PERKARA	KUANTITI PENGELUARAN (2016-2020)	
	DOMESTIK (mt)	EKSPORT (mt)
Jumlah Pengeluaran buah-buahan dan sayur-sayuran dalam negara	14.1 juta	3.19 juta
Jumlah Pengeluaran buah-buahan dan sayur-sayuran dari Projek EPP7	486,018 (92%)	44,591 (8%)
Peratus sumbangan Projek EPP7	3.4%	1.4%

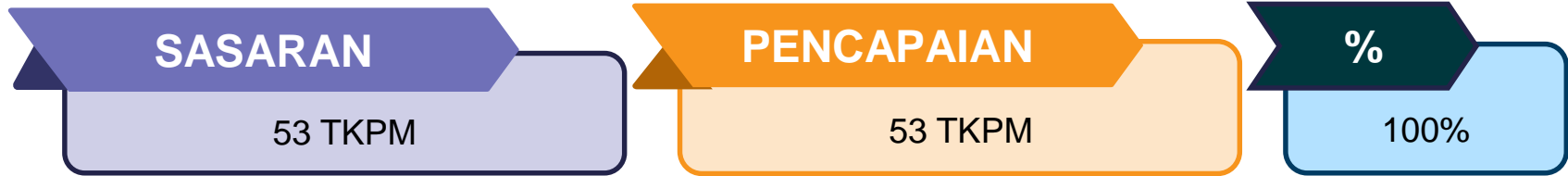
Sumber : DOSM, 2022 &
Laporan Kemajuan TKPM, 2022

ANALISIS PENCAPAIAN (OUTPUT)

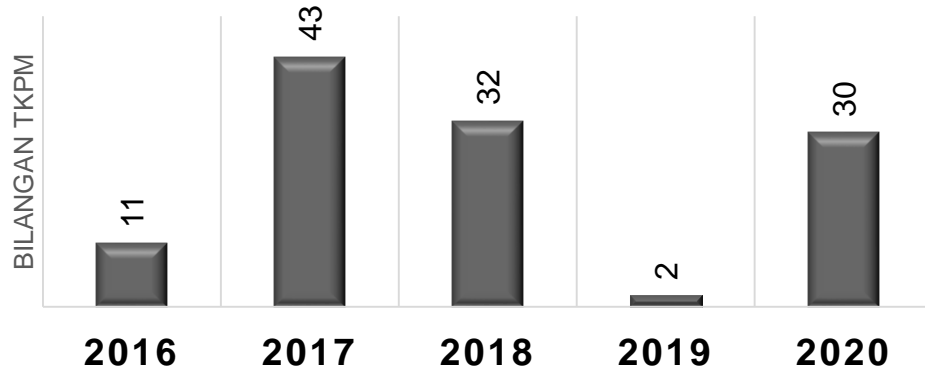
PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



1. BILANGAN TKPM DINAIKTARAF

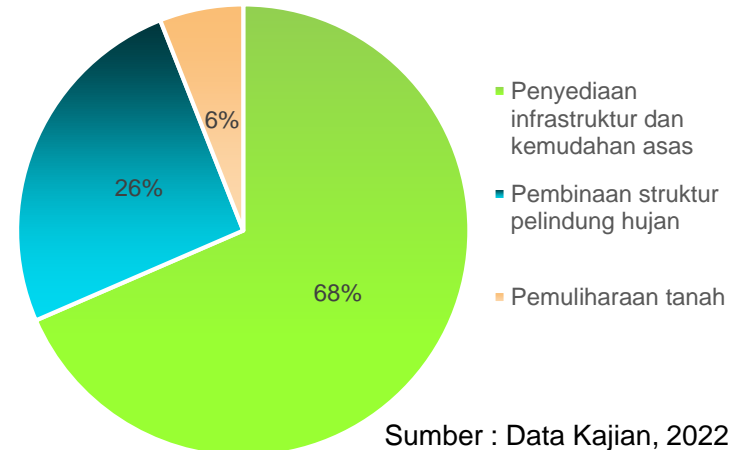


TKPM MENERIMA PERUNTUKAN MENGIKUT TAHUN



(*Terdapat TKPM sama yang menerima bantuan pada tahun berbeza)

PECAHAN INSENTIF



Sumber : Data Kajian, 2022

PEMBANGUNAN TKPM

TKPM LANCHANG, PAHANG



SEBELUM DAN SELEPAS



**TKPM Ulu Yam,
Hulu Selangor, Selangor**

PENGELUARAN/ TAHUN	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Jumlah Pengeluaran (kg)	16,711,707.00	17,239,270.00	17,368,780.00	17,604,555.00	15,630,584.00	15,848,255.00
Nilai Pengeluaran (RM)	14,190,181.00	15,296,384.00	15,137,989.00	15,352,458.00	13,391,028.00	14,170,040.00



PENGELUARAN/ TAHUN	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Jumlah Pengeluaran (kg)	4,629,149.00	5,725,159.00	5,560,734.00	4,860,451.00	4,390,480.00	4,105,880.00
Nilai Pengeluaran (RM)	8,846,473.60	12,092,778.80	11,935,263.00	10,191,462.60	9,687,637.90	8,887,888.10

TKPM Lanchang,
Temerloh, Pahang



PENGELUARAN/ TAHUN	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Jumlah Pengeluaran (kg)	4,770,180.00	4,373,335.05	4,840,160.00	4,817,530.00	4,573,700.00	4,964,471.00
Nilai Pengeluaran (RM)	7,833,129.21	7,665,429.58	8,576,131.65	8,888,051.50	8,300,566.60	8,476,648.50

**TKPM SKC Kuala Slim,
Btg. Padang, Perak**

ANALISIS PENCAPAIAN (OUTPUT)

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



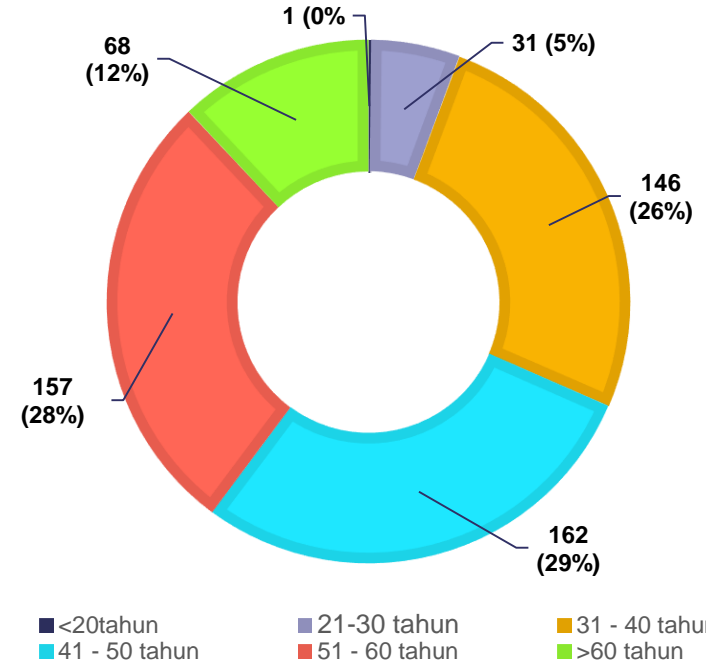
2. BILANGAN PENGUSAHA TKPM

BILANGAN PENGUSAHA TKPM MENGIKUT TAHUN



Sumber : Laporan Kemajuan TKPM, 2022

PECAHAN USIA PENGUSAHA TKPM



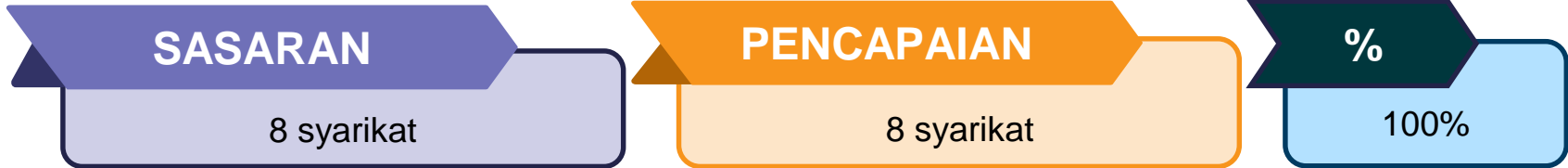
Sumber : Data Kajian, 2022

ANALISIS PENCAPAIAN (OUTPUT)

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



3. BILANGAN SYARIKAT PENERAJU



SENARAI SYARIKAT PENERAJU

BIL	SYARIKAT
1.	Exotic Star (M) Sdn. Bhd
2.	Ergobumi Sdn Bhd
3.	Far East Import Export (Serdang) Sdn Bhd
4.	Simple Farm Sdn Bhd
5.	Kia Shing Importers & Exporter Sdn Bhd
6.	Fresh Momentum Sdn Bhd
7.	Rompin Integrated Pineapple Industries Sdn Bhd
8.	SV Agriculture Development Sdn Bhd

ROMPIN INTEGRATED PINEAPPLE INDUSTRIES SDN BHD

Lokasi	Rompin, Pahang
Tanaman	Nanas
Pengeluaran	24,093 MT (2016-2020)
Kejayaan	<ul style="list-style-type: none"> • Produk dikeluarkan menggunakan jenama Rompine; • Mempunyai rangkaian pasaran terus ke pasaran premium dan eksport ke Middle East, Japan, Korea dan China ; • Menerajui pembangunan keseluruhan rantai nilai – pengeluaran sulur, penanaman, pemprosesan, pemasaran dan pengedaran; • Membuka peluang pekerjaan kepada penduduk orang asli di Kuala Rompin.



ERGOBUMI SDN BHD

Lokasi	Sedili, Kota Tinggi, Johor
Tanaman	Nanas
Pengeluaran	9,641 MT (2016-2020)
Kejayaan	<ul style="list-style-type: none">• Pasaran eksport ke Middle East, Japan, Korea dan China kerjasama dengan Rompin Integrated Pineapple Industries dan ke Singapura melalui pemborong tempatan;• Menaik taraf fasiliti CPPC memenuhi syarat persijilan eksport dan mempunyai <i>Land Bank</i> untuk perkembangan masa depan;• Sumbangan ke KEJORA untuk membantu pelaksanaan program di kawasan KEJORA.



EXOTIC STAR (M) SDN BHD

Lokasi	Bentong, Pahang
Tanaman	Betik
Pengeluaran	3,732 MT (2016-2020)
Kejayaan	<ul style="list-style-type: none">• Projek One Stop Centre yang merangkumi ladang dan kilang pemprosesan dengan kelengkapan mesin bagi tujuan penggredan, pembungkusan dan pemprosesan hasil• Mempunyai pusat latihan, kilang pemprosesan baja organik & enzim.• Eksport ke China dan Middle East serta pasaran tempatan.



FAR EAST IMPORT EXPORT SDN BHD

Lokasi	Kemaman, Terengganu (Nangka) Nilai, N.Sembilan (CPPC)
Tanaman	Nangka
Pengeluaran	20,616 MT (2016-2020)
Kejayaan	<ul style="list-style-type: none"> • Syarikat memasarkan hasil pertanian ke China, Taiwan, Hong Kong, Amerika Syarikat dan Australia; • Mengeksport produk IAT hasilan Nangka dan tanaman lain; • Sumbangan kepada pihak KETENGAH bagi pembiayaan pembangunan projek usahawan kecil.



SIMPLE FARM SDN BHD

Lokasi	Kluang, Johor
Tanaman	Pisang
Pengeluaran	28,957 MT (2016-2020)
Kejayaan	<ul style="list-style-type: none"> • Syarikat lebih menumpukan kepada pengeluaran buah-buahan segar dan menjalankan aktiviti pemprosesan/IAT; • Produk dikeluarkan menggunakan jenama Mr Banana di pasaran premium tempatan; • Fruitglo iaitu pusat pemprosesan dan pengedaran produk pertanian yang telah dipersijilkan dengan HACCP, GMP & sijil HALAL.



KIA SHING IMPORTERS & EXPORTERS SDN. BHD.

Lokasi	Batu Pahat, Johor
Tanaman	Betik
Pengeluaran	8,507 MT (2016-2020)
Kejayaan	<ul style="list-style-type: none"> • Syarikat mengeluarkan buah segar dan pengeluar buah-buahan kering; • Pusat pemprosesan dilengkapi teknologi pengeringan vakum suhu rendah; • Telah dipersijilkan dengan HACCP, GMP & sijil HALAL bagi memenuhi keperluan eksport dan pasaran premium. • Pasaran eksport ke China, Taiwan dan Hong Kong bagi buah segar.



SYARIKAT FRESH MOMENTUM SDN. BHD.

Lokasi	Cameron Highlands, Pahang
Tanaman	Tomato
Pengeluaran	11,030 MT (2016-2020)
Kejayaan	<ul style="list-style-type: none">• Pengeluar tanaman tanah tinggi untuk pasaran premium tempatan;• CPPC di ladang dilengkapi kelengkapan mesin bagi tujuan pengredan, pembungkusan dan pemrosesan hasil;• Membeli hasil pertanian pengusaha kecil di sekitar Cameron Highlands untuk diproses dan dipasarkan.



ANALISIS PENCAPAIAN (OUTCOME)

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



1. PENINGKATAN KELUASAN BERTANAM TKPM

SASARAN

Peningkatan keluasan bertanam
8,000 ha pada tahun 2020

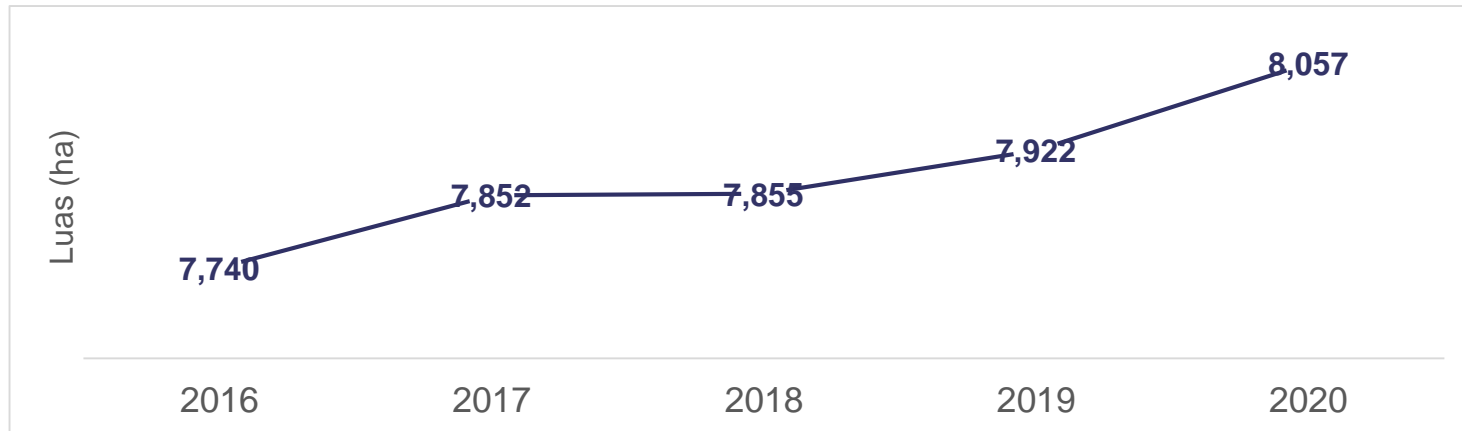
PENCAPAIAN

Peningkatan keluasan bertanam
8,057 ha pada tahun 2020

%

101%

JUMLAH KELUASAN BERTANAM TKPM



Sumber : Laporan Kemajuan TKPM, 2022

ANALISIS PENCAPAIAN (OUTCOME)

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



2. PENINGKATAN KUANTITI PENGELUARAN TKPM DAN SYARIKAT PENERAJU

KUANTITI PENGELUARAN TKPM

SASARAN

Jumlah kuantiti pengeluaran
392,000 mt pada tahun 2020

PENCAPAIAN

Jumlah kuantiti pengeluaran
423,481 mt pada tahun 2020

%

108%

KUANTITI PENGELUARAN SYARIKAT PENERAJU

SASARAN

Jumlah kuantiti pengeluaran
95,000 mt pada tahun 2020

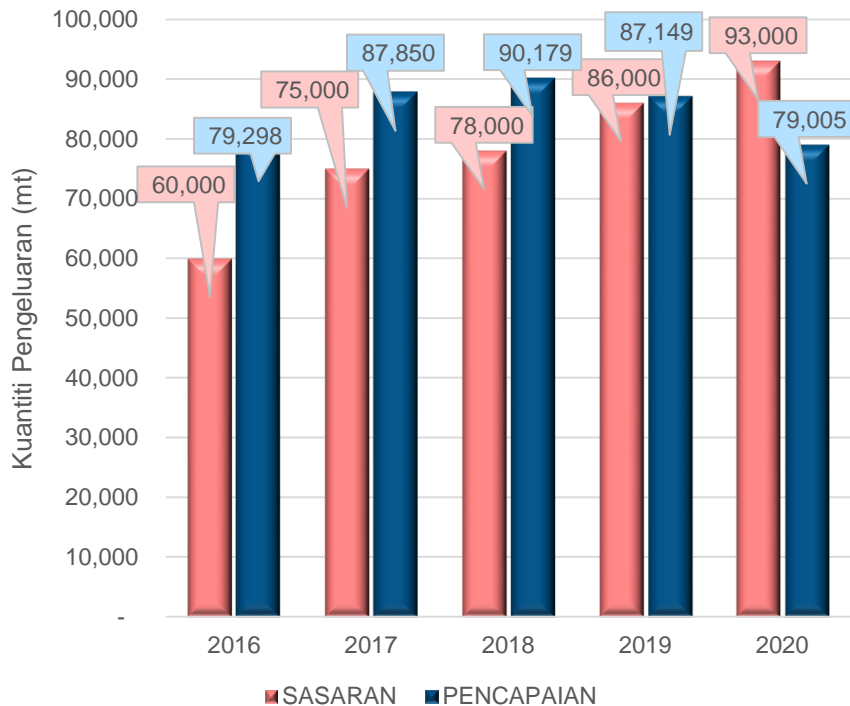
PENCAPAIAN

Jumlah kuantiti pengeluaran
107,128 mt pada tahun 2020

%

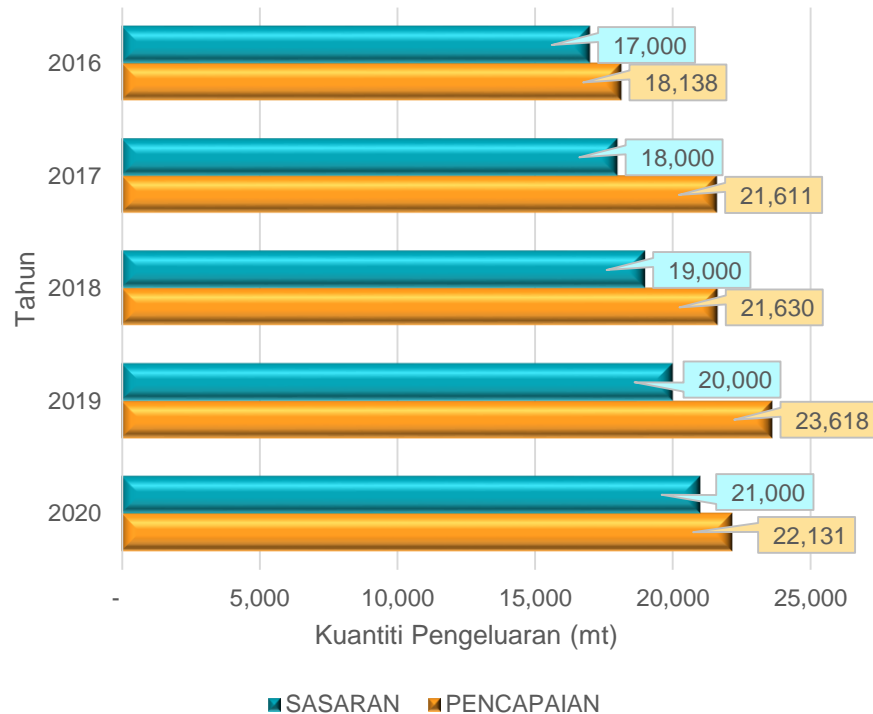
112%

KUANTITI PENGELUARAN TKPM



Sumber : Laporan Pencapaian KPI DOA, 2022

KUANTITI PENGELUARAN SYARIKAT PENERAJU



Sumber : Laporan Pencapaian KPI DOA, 2022

ANALISIS PENCAPAIAN (OUTCOME)

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



3. PENINGKATAN BILANGAN PENGUSAHA YANG MENINGKAT PENDAPATAN

SASARAN

600 pengusaha mendapat pendapatan melebihi RM4,000/ bulan pada tahun 2020

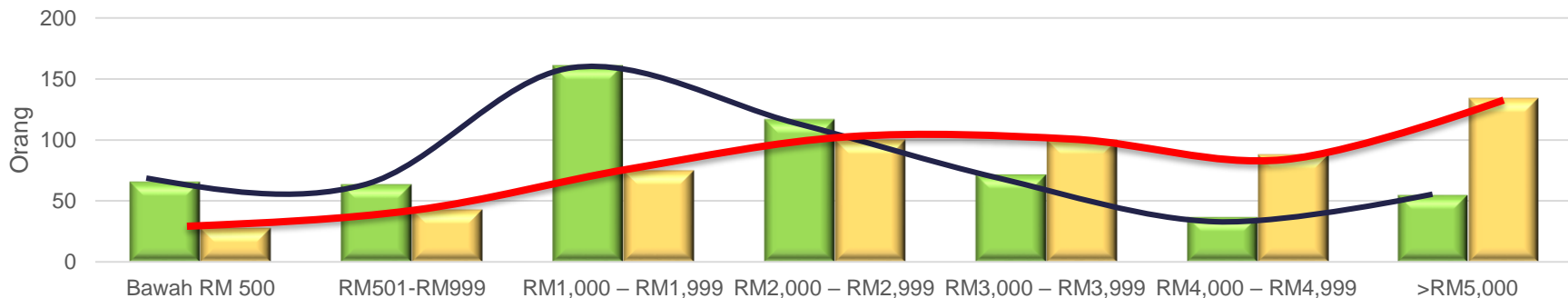
PENCAPAIAN

628 pengusaha mendapat pendapatan melebihi RM4,000/ bulan pada tahun 2020

%

105%

PERBANDINGAN JUMLAH PENDAPATAN PENGUSAHA TKPM



*Berdasarkan responden kajian 565 orang

■ 2016 ■ 2020

Sumber : Data Kajian, 2022

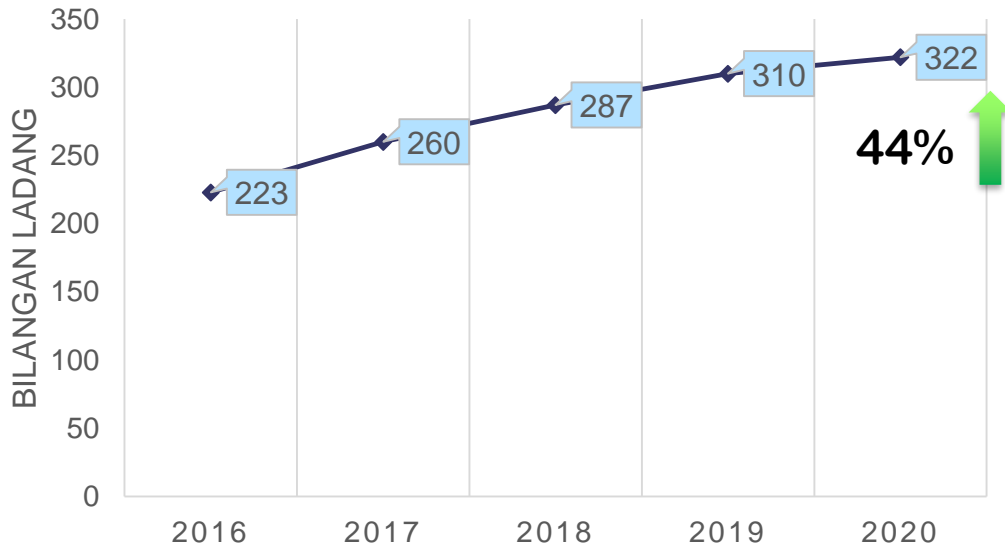
IMPAK

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



1. PENINGKATAN KUALITI DAN PRODUKTIVITI HASIL

PERSIJILAN LADANG TKPM DAN SYARIKAT PENERAJU



Sumber : Laporan Kemajuan TKPM, 2022



Sijil myGAP perlu untuk pasaran luar negara



Pejabat Pertanian Daerah Kota Tinggi @tanpddkt

Audit Dalam bagi pemohonan Pensijilan MyGAP Tanaman Nanas MD2 di Syarikat Ergobumi Kg Tn Sheh

#Jabatanpertanianmalaysia
#Jabatanpertanianjohor
#Pertaniankotatinggi
#Pertanianhebat
#OurFoodOurFuture
#MYIDOA
#MYGAP
The latest Tweet



12:46 PM · Jun 11, 2018 · Twitter for Android

3 Retweets · 1 Quote Tweet · 6 Likes

2. PELUANG PEKERJAAN DIWUJUDKAN OLEH SYARIKAT PENERAJU



Sebanyak 727 peluang pekerjaan telah diwujudkan oleh Syarikat Peneraju sepanjang tempoh pelaksanaan projek.

Sumber : Laporan Kemajuan TKPM, 2022

IMPAK

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



3. AGROPELANCONGAN – DUSUN MATAHARI TKPM LANCHANG



IMPAK

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM

3. AGROPELANCONGAN – VANILA FARM TKPM LANCHANG



IMPAK

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



3. AGROPELANCONGAN – SUHAN MOVIES SDN BHD TKPM LANCHANG

Jiwa tani Rosyam Nor

Mohamad Hussin
mohamad_hussin@hmetro.com.my



ROSYAM menunjukkan durian belanda yang dihasilkannya.

"Jangan cepat putus asa... saya juga pernah dua kali gagal dalam bidang pertanian.

"Sava akui ia disebabkan 'kebodohan' sendiri kerana kurana mencari ilmu dalam bidana ini. Ia tidak semudah disanoka." kata



RUMUSAN KAJIAN

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



- 53 TKPM telah dinaiktaraf.

- Peningkatan keluasan bertanam daripada 7,740 hektar kepada 8,057 hektar.

- 8 syarikat peneraju telah menyertai projek.


- 628 pengusaha TKPM yang mendapat pendapatan melebihi RM 4,000 kerana pembangunan kawasan dan kemudahan asas telah disediakan oleh pihak kerajaan dan pengusaha tidak perlu mengeluarkan modal awalan.

- Berdasarkan jumlah kuantiti pengeluaran TKPM dan Syarikat Peneraju didapati mencapai sasaran yang ditetapkan, masing-masing 108% dan 112%.
- Daripada jumlah pengeluaran 92% pasaran tempatan 8% untuk dieksport

- Berlaku penurunan bilangan pengusaha pada tahun 2018 dan 2020 disebabkan pengusaha TKPM sedia ada telah menambah lot tanaman mereka di TKPM yang sama dan terdapat peserta yang menarik diri atau dibatalkan sewaanannya.

ANALISIS ROI


PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



PELABURAN KERAJAAN
RMKe-11
RM 43,900,000



NILAI PENGELUARAN PROJEK
RM 613,067,903



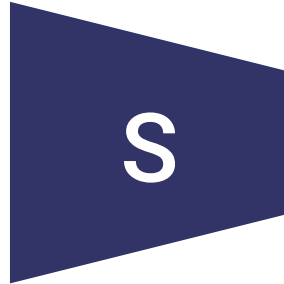
Setiap **RM 1** Pelaburan
Kerajaan memberi pulangan
RM 13.95 kepada peserta
projek

FAKTOR MEMPENGARUHI

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM

KEKUATAN

- Peningkatan pengeluaran makanan;
 - Pewujudan peluang pekerjaan sebagai pengusaha TKPM;
 - TKPM sebagai platform bagi usahawan tani khususnya golongan belia untuk terlibat dalam bidang pertanian.

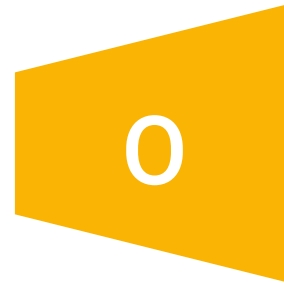
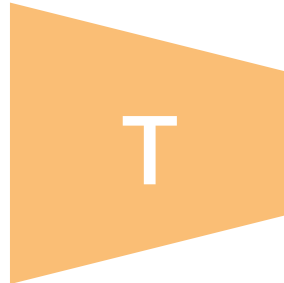


KELEMAHAN

- Tiada peruntukan bagi penyenggaraan;
- Lokaliti TKPM;
- Rantainya pengeluaran yang tidak stabil.

ANCAMAN

- Kos operasi semakin meningkat;
 - Komitmen peserta;
 - Bencana alam dan serangan penyakit/perosak
- Pertukaran status tanah/Tarik balik



PELUANG

- Penerimaan teknologi;
- Menyumbang kepada SSL tanaman terpilih;
- Sumbangan kepada GDP (Pertanian);
- Meningkatkan eksport produk pertanian.

ISU DAN CABARAN

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM

41%

Peningkatan harga input

35%

Kemudahan dan infrastruktur asas di TKPM tidak disenggara dengan baik

26%

Kesukaran mendapatkan pembiayaan

21%

Bencana alam – ribut, banjir dan kemarau

19%

Kekurangan tenaga kerja

16%

Faktor keadaan/bentuk muka bumi

6%

Cabaran pengekalan status tanah

Sumber : Data Kajian, 2022

CADANGAN PENAMBAHBAIKAN

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM

Wujudkan pengurusan berpusat di TKPM dan tangani isu kenaikan kos input

1

Kerjasama strategik bersama agensi penyedia pinjaman dan pegangan tanah secara pajakan

3

Penggunaan teknologi kurangkan kebergantungan kepada tenaga kerja

5

Segerakan proses pewartaan dan permohonan tapak gantian

7

2

Sinergi bersama kerajaan negeri, MoU diperjelaskan dan sedia peruntukan penyenggaraan

4

Bantuan akibat bencana menerusi Tabung Bencana

6

Kaedah penanaman dan tanaman yang sesuai dengan keadaan tanah

WAY FORWARD

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



Galakkan petani menerimaguna teknologi dan mengamalkan teknologi mekanisasi dan automasi



Melengkapkan kemudahan infrastruktur TKPM dengan bekalan elektrik, capaian internet dan bekalan air bersih



Meneroka kerjasama strategik dengan syarikat penyedia perkhidmatan – telekomunikasi, perbankan, penyelidikan dan agensi kerajaan



Mengukuhkan kerjasama antara kerajaan Persekutuan dan kerajaan Negeri dengan memperjelaskan perjanjian



Pewujudan insurans tanaman bagi membantu petani bangkit setelah menghadapi bencana.



Memperkenalkan kaedah *reimbursement* di kalangan pengusaha TKPM



WOW FACTOR

**PENILAIAN OUTCOME PROJEK
PEMACU PERTANIAN: BUAH-
BUAHAN DAN SAYURAN UNTUK
PASARAN PREMIUM
TAHUN 2022**





"LANCHANG TO LONDON"

PROJEK PEMACU PERTANIAN : BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



Nangka Temerloh 'terbang' ke London



NANGKA MALAYSIA TERBANG KE LONDON...Pengerusi Jawatankuasa Pertanian, Industri Asas Tani dan Bioteknologi Pahang Datuk Seri Ir Mohd Soffi Abdul Razak (kanan) bersama Pengarah Pertanian negeri Datuk Zahimi Hassan (tengah) mendengar penerangan pemilik Ladang Nangka Dimensi Sejahtera Sdn Bhd Yussof Buyamin, 62, ketika melihat nangka yang akan dieksport ke England pada pelancaran 'From Lanchang To London' di Taman Kekal Pengeluaran Makanan (TKPM) Lanchang, hari ini.

Why a single fruit in a London market has a £160 price tag

24 February



RICARDO SENRA/TWITTER

Luis Barrucho

BBC News Brasil

The photo was taken by BBC reporter Ricardo Senra and went viral on Twitter in his home country, Brazil, with 100,000 shares: a jackfruit on sale for £160 (\$218) in Borough Market, one of the largest and oldest food markets in London.

The over-the-top price tag has shocked Twitter users, with many joking they would fly to Britain to become "multimillionaires" by selling jackfruits.





Individual Quick Freezing (IQF)

The Future of Tropical Fruits



PROJEK PEMACU PERTANIAN: (EPP7) BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



INDIVIDUAL QUICK FREEZING, KNOWN AS IQF, IS AIDING PRODUCERS IN SUPPLYING HEALTHY FOOD

The Fruit Hub, CPPC Lanchang



TEKNOLOGI MEMANJANGKAN TEMPOH HAYAT BUAH DARI 7 HARI KE 2 TAHUN



WOW!

ANUGERAH INOVASI TEKNOLOGI PERTANIAN (PETANI)

NAIB JOHAN

J33
Honey Jackfruit



sweet, crunchy & tasty.

WWW.THEFRUITHUB.COM

 
INOVASI
INOVASI TEKNOLOGI PERTANIAN
KATEGORI PETANI
TAHUN 2022

IQF NANGKA SEDIA DIMAKAN

KETERANGAN

'Inovasi IQF Nangka' merupakan alternatif dalam mengekalkan kesegaran buah nangka segar sehingga tempoh masa 1 tahun (12 bulan) atau lebih (360 hari).

KELEBIHAN

- Memanjangkan tempoh masa/ jangka hayat buah segar untuk dimakan.
- Boleh menghantar buah segar ke luar negara. Nilai jualan eksport lebih tinggi.
- Mengelakan pembaziran buah nangka. Tekstur, rasa nangka dan khasiat yang sama.

CARA PENGGUNAAN

'Inovasi IQF Nangka' merupakan alternatif dalam mengekalkan kesegaran buah nangka segar sehingga tempoh masa 1 tahun atau lebih.

MAKLUMAT PEREKA PENCIPTA

PN. FOONG WAI FOONG
SUN FRESH FRUIT HUB SDN. BHD.
JPN PAHANG
03-77832933

Mangka Segar yang Telah Melalui Proses IQF

WOW!

PASARAN PREMIUM

PROJEK PEMACU PERTANIAN : BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



فاكهة جاك فروت JACK FRUIT Fest'21

Fresh • Healthy • Sweet

<p>฿22.75</p> <p>฿18.75</p> <p>฿13.75</p> <p>฿11.25</p> <p>฿9.75</p>	<p>฿10.75</p> <p>฿10.00</p> <p>฿22.50</p>	<p>฿42.75</p> <p>฿36.75</p> <p>฿24.75</p> <p>฿21.75</p> <p>฿24.00</p> <p>฿20.00</p>
--	---	---

Shoppinggift One gift card. Unlimited choices.

شوپنگ جفٹ عذبة واحدة. خيارات متعددة





AGROPELANCONGAN

PROJEK PEMACU PERTANIAN : BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



DUSUN MATAHARI TKPM LANCHANG



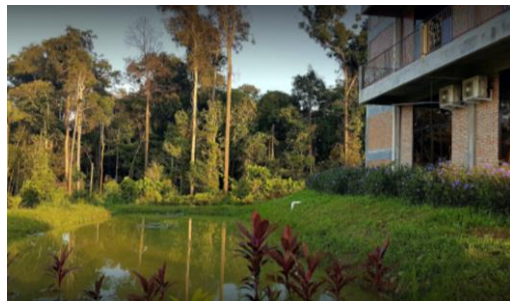


AGROPELANCONGAN

PROJEK PEMACU PERTANIAN : BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



VANILA FARM TKPM LANCHANG





IKON TKPM

PROJEK PEMACU PERTANIAN : BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



WOW!

THINKER FARMER

PROJEK PEMACU PERTANIAN : BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



Lulusan kejuruteraan raih RM50 ribu sebulan, berjaya cipta peluang pekerjaan dalam bidang pertanian





THINKER FARMER

PROJEK PEMACU PERTANIAN : BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



15,000 polibeg kepada 55,000 polibeg





KERJAYA SEBAGAI PETANI

PROJEK PEMACU PERTANIAN : BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM





LUBUK SUMBER REZEKI

PROJEK PEMACU PERTANIAN : BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



Tolak gaji besar demi minat tanam melon manis Terengganu

Ahmad Rabiul Zulkifli
am@hmetro.com.my



Halim Ismail, 31, dari Kampung Parit Che Ha memetik Melon Manis Terengganu (MMT) di Taman Kekal Pengeluaran Makanan (TKPM) Peradong, Manir. FOTO AHMAD RABIUL ZULKIFLI

Kuala Terengganu: Pernah memperoleh pendapatan lima angka bekerja di pelantar minyak, namun lelaki nekad berhenti kerja demi mengusahakan tanaman Melon Manis Terengganu (MMT).

Transformasi 'orang minyak'

Amin Rizuan Ishak - Julai 27, 2017 @ 12:04am
aminrizuan@h.com.my



BERA: Langkah seorang anak penorek dari FELDA Tementi, dekat sini, berhenti kerja dalam sektor minyak dan gas untuk pulang ke kampung halaman bagi berbaiki kepada tanah, ternyata berbaloi.

Jutawan tomato

Rani Ibrahim
an@hmetro.com.my



NGOLA memetik tomato dihasikan penorek TKPM Lojing.

Gua Musang: Sepuluh peserta Taman Kekal Pengeluaran Makanan (TKPM) Lojing membuktikan penanaman tomato yang mengusahakan sejak 20 tahun lalu mampu memberi pulangan lumayan sekali gus bergelar jutawan.

SAHARA

TKPM MESILOU BANTU PETANI JANA PENDAPATAN LEBIH BAIK

August 21, 2020



AUFALISTINE

Oleh SURADAH ROSLAN

RANAU: Penanaman hampir empat tahun bagi menunggu Taman Kekal Pengeluaran Makanan (TKPM) Mesilou dibuka bukan satu tempoh yang singkat.



TKPM PENGELUAR MAKANAN

PROJEK PEMACU PERTANIAN : BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



TKPM ULU TIRAM, JOHOR





ANUGERAH KUMPULAN TANI KOMERSIAL JAYA PERINGKAT KEBANGSAAN 2019

TKPM TITI GANTONG, PERAK

HPPNK 2019
HARI PELADANG, PENTERNAK DAN NELAYAN KEBANGSAAN



WOW!

STAR RATING TKPM

PROJEK PEMACU PERTANIAN : BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



LAPORAN PENILAIAN PENARAFAN BINTANG (STAR RATING) PROJEK TAMAN KEKAL PENGELUARAN MAKANAN (TKPM) 2017



Bahagian Perancangan, Teknologi Maklumat dan Komunikasi
4 Ogos 2017

KEPUTUSAN PENILAIAN STAR RATING TKPM



Bil	Senarai TKPM	Kriteria 1	Kriteria 2	Jumlah Markah
1	Ulu Tiram	54.30	35.96	90.26
2	Lojing	53.70	32.06	85.76
3	Ara Kuda	49.35	32.98	82.33
4	Pulau Manis	49.65	31.90	81.55
5	Lekir	47.55	33.68	81.23
6	Titi Gantong	46.05	34.95	81.00





STAR RATING TKPM



TKPM Ara Kuda

TKPM Ara Kuda, Seberang Perai Utara, Pulau Pinang.

Pegawai Penyelaja : Mohamed Shafie bin Salleh (013-4202291)
 Koordinat : X : 290200, Y : 604500
 Tahun Mula : 2006
 Luas Fizikal [ha] : 80.00
 Luas Dibangunkan [ha] : 80.00
 Jenis Tanaman : Bayam Hijau, Jagung, Kangkung, Sawi, Blendi
 Bilangan Peserta : 35
 Bilangan Ladang myGAP : 28
 Pencapaian Star Rating 2017 : ★★★★★

Senarai Peserta

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Abdul Hamid bin Ahmad | 19. Mohd Hafzi bin Mohd Fauzi |
| 2. Ahmad bin Mohd Yusof | 20. Mohd Naziman bin Mohd Nasir |
| 3. Asman bin Saad | 21. Mohd Noor bin Abd. Aziz |
| 4. Asmida binti Mohamad | 22. Mohd Noor Rais bin Hajj Ahmad |
| 5. Chu Wei Chong | 23. Mohd Taufik bin Akman |
| 6. Chu Wei Peng | 24. Mohd. Pauzi bin Jusoh |
| 7. Hafizul Azwan bin Abd Hamid | 25. Muhammad Ridwan bin Ebnil Hajar |
| 8. Ilias bin Muhamad | 26. Muhd Afrol Aizad bin Kamarudin |
| 9. Jamil bin Awang Kechik | 27. Rahezy bin Abd Rahim |
| 10. Kamarudin bin Beharom | 28. Razali bin Musa |
| 11. Khairizam bin Ahmad | 29. Saiful Nizam bin Abu Hassan |
| 12. Maharam bin Mohd. Tahir | 30. Suhaimi bin Aniffin |
| 13. Mat Daud bin Dorus | 31. Tan Kooi Weng |
| 14. Md. Zuki bin Ahmad | 32. Teow Ah Ba & Teow Han Weng |
| 15. Mohamad Ansar Derani | 33. Teow Chun Tong |
| 16. Mohd Fadli bin Zakanya | 34. Terajumas Enterprise |
| 17. Mohd Fauzi bin Ali | 35. Zulkefli bin Shohid |
| 18. Mohd Fuad bin Hashim | |

Direktori Taman Kekal Pengeluaran Makanan Jabatan Pertanian

2018

Pengeluaran Hasil Projek 2013 - 2017

Tahun	2013	2014	2015	2016	2017
Pengeluaran (mt)	2,875.00	2,988.13	3,240.98	3,667.04	3,598.57
Nilai Pengeluaran (RM)	3,733,631.33	3,355,405.35	3,762,654.96	4,351,914.30	4,711,906.08

Pendapatan Bersih Bulanan Peserta 2017

Pendapatan (RM)	> 5,000	3,001 - 4,999	1,000 - 2,999	< 1,000	Jumlah
Bilangan	18	6	1	10	35





STAR RATING TKPM

TKPM Lekir

TKPM Lekir, Manjung, Perak.

Pegawai Penyelia : Karri Qisti bin Abdul Karim [011-55446902]
 Koordinat : X : 307856 , Y : 458731
 Tahun Mula : 2001
 Luas Fizikal [ha] : 147.26
 Luas Dibangunkan [ha] : 147.26
 Jenis Tanaman : Mangga, Tembikai, Melon, Kacang Panjang, Pisang, Timun
 Bilangan Peserta : 26
 Bilangan Ladang myGAP : 17
 Pencapaian Star Rating 2017 : ★★★★★

Senarai Peserta

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Abd Razak bin Husin | 14. Muhammad Muslihuddin bin Jaafar |
| 2. Ahmad Fauzi bin Ramli | 15. Mz Sanchi Banana [Eddy Khuseairy] |
| 3. Ahmad Zaki bin Othman | 16. Mohd Zulpukhairi bin Mohamad Kassim |
| 4. Badrudin bin Othman | 17. Mohd Zamferdaus bin Ahmad Fakah |
| 5. Ilham bin Mohamed Jailani | 18. Mohd Naseruddin bin Abdullah |
| 6. Mat Zainon bin Mat Isa | 19. Megat Mohd Shafawi bin Megat Hassan |
| 7. Sulaiman bin Mohamed | 20. Teguh Agro Sdn Bhd [Zainal Abidin bin Hussain] |
| 8. Tew Seng Kiew | 21. Melon Master Sdn Bhd [Kaliannan A/L Muthusamy] |
| 9. Mohammad Zubir bin Rusli | 22. Wm Agratek [Eddy Khuseairy] |
| 10. Rowizani bin Ab. Wahab | 23. Zainal Abidin bin Che Saad |
| 11. Mohd Rusli bin Abdullah | 24. Zukepli bin Ahmad |
| 12. Ramlee bin Abdulteh | 25. Zulkifli bin Mohammad |
| 13. Ong Chee Woon | 26. Zulkifli bin Zakaria |

Direktori Taman Kekal Pengeluaran Makanan Jabatan Pertanian

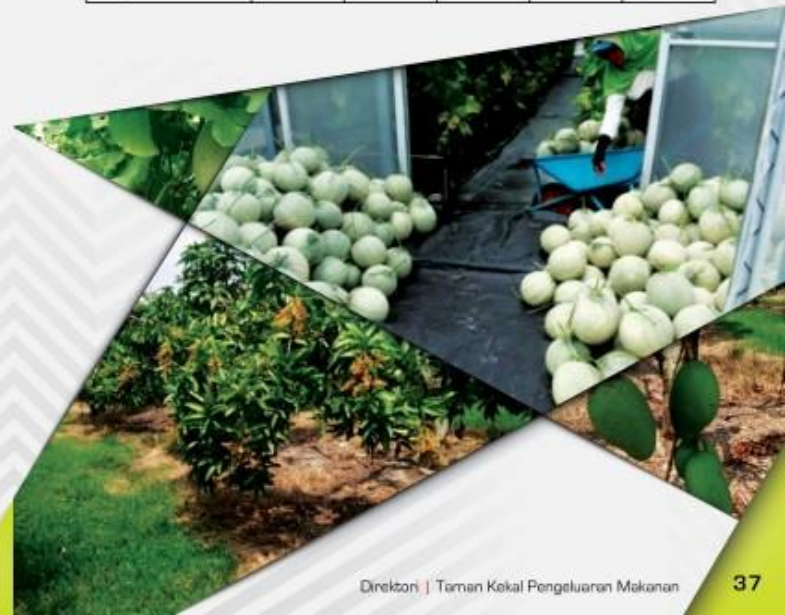
2018

Pengeluaran Hasil Projek 2013 - 2017

Tahun	2013	2014	2015	2016	2017
Pengeluaran [mt]	3,469.26	3,235.36	3,091.97	2,316.31	3,673.87
Nilai Pengeluaran [RM]	4,248,504.60	3,940,861.50	4,573,124.00	4,494,350.00	5,504,445.00

Pendapatan Bersih Bulanan Peserta 2017

Pendapatan [RM]	> 5,000	3,001 - 4,999	1,000 - 2,999	< 1,000	Jumlah
Bilangan	16	0	1	3	20





STAR RATING TKPM

TKPM Titi Gantong

TKPM Titi Gantong, Perak Tengah, Perak.

Pegawai Penyelaja : Nor Haslinda binti Mohd Mansor (D11-12403464)
 Koordinat : X : 317601, Y : 482000
 Tahun Mula : 2004
 Luas Fizikal (ha) : 101.60
 Luas Dibangunkan (ha) : 101.60
 Jenis Tanaman : Jagung, Labu Manis, Pisang, Nanas, Serai
 Bilangan Peserta : 17
 Bilangan Ladang myGAP : 13
 Pencapaian Star Rating 2017 : ★★★★★

Senarai Peserta

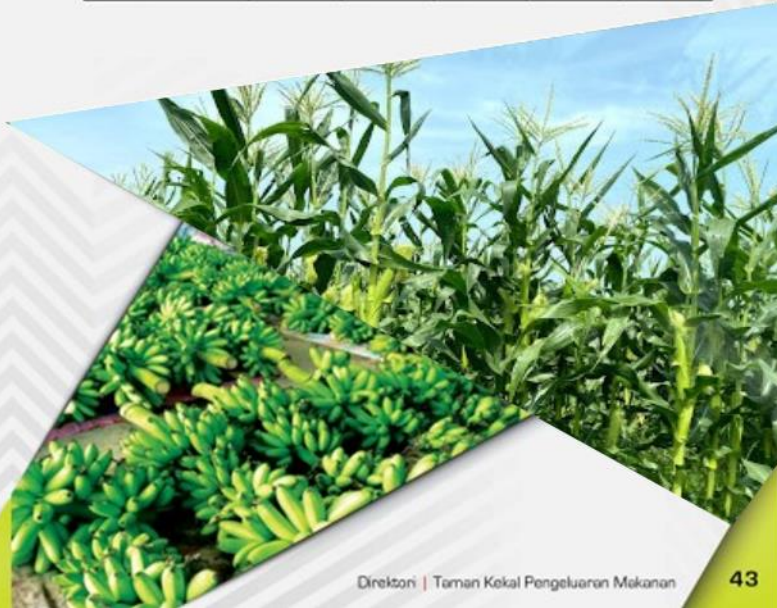
1. Abi Nizam bin Mor Hamzah
2. Ahmad Zawawi bin Hj.Azhaari
3. Azrul Hiyem bin Moh Rasid
4. Dh Fresh Food Sdn Bhd
5. Faddy bin Kamarudin
6. Hamdan bin Isa
7. Ikhwan Nadzir bin Mohamad
8. Kamarudin bin Atan
9. Mohd Ikram bin Aniffin
10. Mohd Yusni bin Roeli
11. Muhamad Hazani bin Aziz
12. Muhamad Naufal bin Mustafa
13. Nor Aziani binti Manan
14. Nor Hatjah binti Shahbudin
15. Rozana binti Mohd Zakarie
16. Shafie bin Aziz
17. Zainodin bin Khamis

Pengeluaran Hasil Projek 2013 - 2017

Tahun	2013	2014	2015	2016	2017
Pengeluaran (mt)	1,312.08	1,262.85	1,617.20	1,325.91	1,319.80
Nilai Pengeluaran (RM)	1,726,006.45	1,766,008.70	2,670,427.89	2,487,070.17	2,407,330.47

Pendapatan Bersih Bulanan Peserta 2017

Pendapatan (RM)	> 5,000	3,001 - 4,999	1,000 - 2,999	< 1,000	Jumlah
Bilangan	11	2	0	4	17





STAR RATING TKPM



Direktori Taman Kekal Pengeluaran Makanan Jabatan Pertanian

2018

TKPM Lojing

TKPM Lojing, Gua Musang, Kelantan.

Pegawai Penyelia : Mohd Hazani bin Zakaria (019-9889469)
 Koordinat : X : 385470 , Y : 511450
 Tahun Mula : 2000
 Luas Fizikal [ha] : 72.18
 Luas Dibangunkan [ha] : 43.21
 Jenis Tanaman : Tomato, Kacang Buncis, Kubis, Cili Merah
 Bilangan Peserta : 10
 Bilangan Ladang myGAP : 10
 Pencapaian Star Rating 2017 : ★★★★★

Senarai Peserta

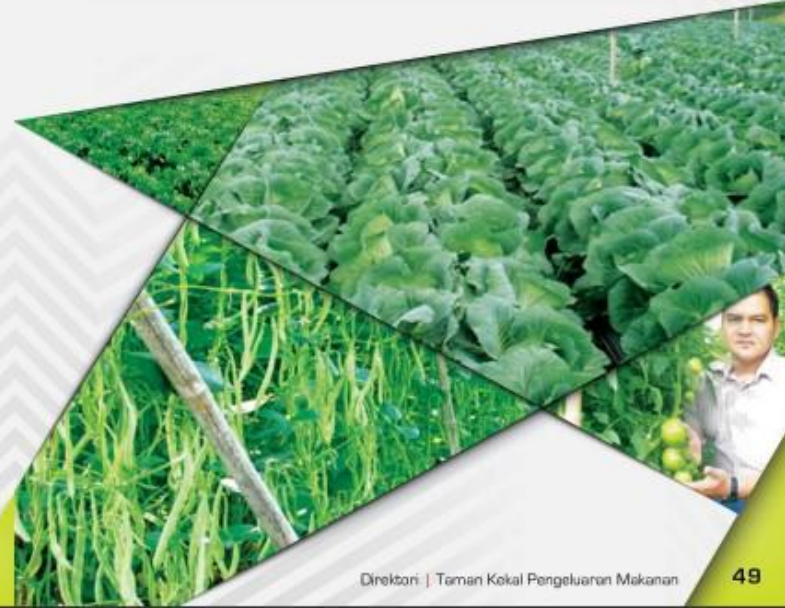
1. Hazwan bin Mat Hazmi
2. Hussain bin Yusof
3. Mohd Al Edî bin M. Jaafar
4. Mohd Arif bin Md Bakri
5. Mohd Badrul Hissam bin Mustafa
6. Mohd Izzudin bin Dzamari
7. Mohd Nashruddin bin Muda
8. Mohd Nacir bin Awang
9. Muhammad bin Kadir
10. Nafiz bin Ismail

Pengeluaran Hasil Projek 2013 - 2017

Tahun	2013	2014	2015	2016	2017
Pengeluaran [mt]	988.22	1,113.04	1,000.15	1,230.78	1,258.98
Nilai Pengeluaran [RM]	1,820,458.90	1,850,720.00	2,300,320.00	2,578,611.80	2,794,477.80

Pendapatan Bersih Bulanan Peserta 2017

Pendapatan [RM]	> 5,000	3,001 - 4,999	1,000 - 2,999	< 1,000	Jumlah
Bilangan	0	1	0	0	10





TKPM Lanchang

TKPM Lanchang, Temerloh, Pahang.

Pegawai Penyelia : Jusri bin Yusop (019-9303638)
 Koordinat : X : 471360 , Y : 393990
 Tahun Mula : 2005
 Luas Fizikal (ha) : 3,600.00
 Luas Dibangunkan (ha) : 3,600.00
 Jenis Tanaman : Nangka, Jambu Batu, Nanas, Limau Kasturi
 Bilangan Peserta : 89
 Bilangan Ladang myGAP : 15
 Pencapaian Star Rating 2017 : ★★

Senarai Peserta

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Abd Aziz bin Mat Anis | 16. Imran bin Ilham |
| 2. Abdullah bin Yusoh | 17. Jamaluddin bin Hasan |
| 3. Ahmad bin Othman | 18. Kamarol Zaman bin Mohd Yusof |
| 4. Ahmad Johar bin Johod | 19. Khamis bin Nasiman |
| 5. Ahmad Khuzairi bin Johod (Sy Blotfish) | 20. Lancang Agrilands Sdn.Bhd. |
| 6. Asiah binti Ahmad | 21. Manmohan Singh A/L Saub Singh |
| 7. Baharom Shah bin Ismail | 22. Mohd Azly Bin Norzan |
| 8. C Selvanayagam A/L Chinayah | 23. Mohd Nasir Bin Shuib |
| 9. Chempaka Cemerlang Sdn Bhd | 24. Mohd Norhafiz Bin Mohamed |
| 10. Datuk Othman bin Salleh | 25. Ng Kai Nang |
| 11. Dutamas Hartamas Sdn Bhd | 26. Noraini Bt Mahmud |
| 12. Faridul Athrah binti Aziz | 27. Norizan Bt Othman |
| 13. Fatimah Rosmawati binti Mohd Nordin | 28. Pang Chop Moi |
| 14. Husni bin Kasmungi | 29. Ravindran A/L Duraisamy |
| 15. Ibrahim bin Wahib (Chempaka Cemerlang) | 30. Razali B Mohd Taib |

Pengeluaran Hasil Projek 2013 - 2017

Tahun	2013	2014	2015	2016	2017
Pengeluaran (mt)	4,111.97	5,238.30	6,084.77	4,629.15	5,725.16
Nilai Pengeluaran (RM)	7,233,989.00	8,584,352.00	9,461,261.20	8,846,473.60	12,032,779.80

Pendapatan Bersih Bulanan Peserta 2017

Pendapatan (RM)	> 5,000	3,001 - 4,999	1,000 - 2,999	< 1,000	Jumlah
Bilangan	30	11	16	32	89



BORANG SOAL SELIDIK

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



LAMPIRAN 1



BORANG SOAL SELIDIK PENILAIAN OUTCOME PROJEK PEMACU PERTANIAN : BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM (TKPM) TAHUN 2016-2020

Sila jawab soalan-soalan berikut pada ruangan yang disediakan mengikut arahan yang diberi dan tandakan (✓) pada ruang yang telah disediakan.

BAHAGIAN A: PROFIL RESPONDEN

- Umur :
 - < 20 Tahun
 - 21 – 30 Tahun
 - 31 – 40 Tahun
 - 41 – 50 Tahun
 - 51 – 60 Tahun
 - > 61 Tahun
- Jantina : 01 Lelaki 02 Perempuan
- Bangsa : 01 Melayu 02 Cina 03 India 04 Lain-lain
(Sila nyatakan :
- Tahap Pendidikan :
 - Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)
 - Diploma
 - Ijazah
 - Lain-lain (Sila nyatakan :
- Kategori :
 - Peserta TKPM
 - Syarikat Peneraju (Sila nyatakan nama syarikat :

Penilaian Outcome Projek Pemacu Pertanian : Buah-buahan dan Sayur-sayuran untuk Pasaran Premium (TKPM) – Unit Penilaian SPS, DCA

1

BAHAGIAN B : MAKLUMAT PROJEK

- Negeri

<input type="checkbox"/> Johor	<input type="checkbox"/> Pahang	<input type="checkbox"/> Terengganu
<input type="checkbox"/> Kedah	<input type="checkbox"/> Perak	<input type="checkbox"/> W.P. Labuan
<input type="checkbox"/> Kelantan	<input type="checkbox"/> Pulau Pinang	<input type="checkbox"/> Sarawak
<input type="checkbox"/> Melaka	<input type="checkbox"/> Sabah	
<input type="checkbox"/> Negeri Sembilan	<input type="checkbox"/> Selangor	
- Daerah : _____
- Nama dan lokasi projek : _____
- Tahun menyertai TKPM/EPP7 :
- Tempoh melaksanakan projek :
 - Kurang 3 tahun
 - 3 tahun – 5 tahun
 - Melebihi 5 tahun (Sila nyatakan :tahun)
- Tahun terima bantuan dari Jabatan Pertanian :

01 <input type="checkbox"/> 2016	04 <input type="checkbox"/> 2019
02 <input type="checkbox"/> 2017	05 <input type="checkbox"/> 2020
03 <input type="checkbox"/> 2018	06 <input type="checkbox"/> Selain dari tahun yang dinyatakan

Penilaian Outcome Projek Pemacu Pertanian : Buah-buahan dan Sayur-sayuran untuk Pasaran Premium (TKPM) – Unit Penilaian SPS, DCA

2

BORANG SOAL SELIDIK

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM



7. Bantuan yang diterima dari Jabatan Pertanian ini digunakan untuk :
(Boleh tanda lebih dari satu)

- 01 Pembukaan kawasan baru
02 Jalan Ladang
03 Perparitan dan kolam
04 Sistem pengairan
05 Penyediaan infrastruktur dan kemudahan asas (bangunan/ rumah semalan/ stor/tandas)
06 Pembinaan struktur pelindung hujan (SPH)
07 Pemuliharaan tanah (menambahbaik kesuburan tanah)
08 Bantuan Input Pertanian

8. Jenis tanaman yang diusahakan
(Boleh tanda lebih dari satu)

01. Sayur-sayuran
02. Buah-buahan
03. Tanaman kontan/ladang
04. Rempah-ratus
05. Tanaman hiasan
06. Lain-lain. (Sila nyatakan):

9. Nyatakan tenaga pekerja. Sila isikan ruangan yang berkaitan.

	Buruh Tempatan	Buruh Asing	Ahli Keluarga
i. Ladang (orang)			
ii. Pemprosesan (orang)			
iii. JUMLAH			

10. Sila nyatakan Purata Pendapatan Bersih per BULAN (sebelum dan selepas memulakan projek):
Sila tandakan (✓) di ruangan yang berkenaan.

PURATA PENDAPATAN BERSIH BULANAN SEBELUM		PURATA PENDAPATAN BERSIH BULANAN SELEPAS	
01	<RM500	01	<RM500
02	RM501 - RM999	02	RM501 - RM999
03	RM1,000 - RM1,999	03	RM1,000 - RM1,999
04	RM2,000 - RM2,999	04	RM2,000 - RM2,999
05	RM3,000 - RM3,999	05	RM3,000 - RM3,999
06	RM4,000 - RM4,999	06	RM4,000 - RM4,999
07	>RM5,000	07	>RM5,000

11. Saluran pemasaran yang digunakan. Sila isikan ruangan yang berkaitan.
(Boleh tanda lebih dari satu)

Bil.	Saluran	Tandakan (✓)
01	Secara Kontrak - mempunyai perjanjian dengan syarikat/agensi/tenbar (Nyatakan: _____)	
02	Pemborong	
03	Jualan Terus (hasil dijual terus kepada pengguna)	
04	Eksport	
05	Portal Pemasaran secara dalam talian. Contoh : Agribazaar, Shopee, Facebook (Nyatakan: _____)	
06	Lain-lain (Nyatakan: _____)	

BORANG SOAL SELIDIK

PROJEK PEMACU PERTANIAN: BUAH-BUAHAN DAN SAYUR-SAYURAN UNTUK PASARAN PREMIUM

BAHAGIAN C: KEBERKESANAN PERUNTUKAN

1. Sila tandakan (✓) faedah yang perolehi setelah menerima bantuan dari Jabatan Pertanian.
(*Boleh tanda lebih dari satu*)

- | | | |
|--------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | 01 | Menanam keseluruhan lot |
| <input type="checkbox"/> | 02 | Melaksanakan langkah pengurusan yang mesra alam |
| <input type="checkbox"/> | 03 | Mempunyai tempat simpanan racun dan baja yang sempurna |
| <input type="checkbox"/> | 04 | Mempunyai tempat pengumpulan sisa racun yang sempurna |
| <input type="checkbox"/> | 05 | Mempunyai pusat pengumpulan hasil yang sempurna |
| <input type="checkbox"/> | 06 | Mempunyai sumber bekalan air bersih |
| <input type="checkbox"/> | 07 | Mempunyai bekalan elektrik |
| <input type="checkbox"/> | 08 | Mempunyai jalan utama dan jalan ladang yang baik |
| <input type="checkbox"/> | 09 | Mengusahakan tanaman fertigasi dengan kemudahan yang sempurna |
| <input type="checkbox"/> | 10 | Mengaplikasikan teknologi terkini dalam tanaman |
| <input type="checkbox"/> | 11 | Sistem pengairan dan saliran yang sempurna |
| <input type="checkbox"/> | 12 | Membantu meningkatkan pendapatan saya |
| <input type="checkbox"/> | 13 | Meningkatkan produktiviti tanaman saya |
| <input type="checkbox"/> | 14 | Tiada masalah memasarkan hasil tanaman saya |

BAHAGIAN D : ISU DAN CADANGAN PENAMBAHBAIKAN

1. Nyatakan masalah utama yang dihadapi dalam pelaksanaan projek.

2. Cadangan penambahbaikan dalam pelaksanaan projek untuk masa akan datang.

~SOALAN TAMAT, TERIMA KASIH~



SEKIAN TERIMA KASIH



Bahagian Perancangan Strategik
Jabatan Pertanian Putrajaya