

BALANCED SCORECARD LEVEL 2 DIREKTORAT PENGOLAHAN DAN PEMASARAN HASIL HORTIKULTURA

1. SASARAN KEGIATAN (SK) DAN INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN (IKSK)
2. PETUNJUK *CASCADING* UNTUK IKSK (*KPI TREE*)
3. MANUAL IKSK



**KEMENTERIAN PERTANIAN
2018**



3

MANUAL IKSK

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Meningkatnya pengolahan dan pemasaran hasil tanaman hortikultura untuk komoditas ekspor dan pengendali impor
Kode IKSK	01
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Volume ekspor hortikultura
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Perhitungan volume ekspor produk hortikultura segar dan olahan berdasarkan perhitungan Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Formula/Cara menghitung	Volume ekspor produk segar dan olahan komoditas buah + Volume ekspor produk segar dan olahan komoditas florikultura + Volume ekspor produk segar dan olahan komoditas sayuran + Volume ekspor produk segar dan olahan komoditas tanaman obat
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Sistem Informasi: data volume ekspor pertanian hortikultura
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none">1. Identifikasi volume ekspor produk segar dan olahan komoditas buah dan florikultura2. Identifikasi volume ekspor produk segar dan olahan komoditas sayuran dan tanaman obat
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none">• Volume ekspor produk hortikultura segar dan olahan meliputi komoditas buah, florikultura, sayuran dan tanaman obat• Volume ekspor produk horikultura segar dan olahan adalah skala nasional
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Meningkatnya pengolahan dan pemasaran hasil tanaman hortikultura untuk komoditas ekspor dan pengendali impor
Kode IKSK	02
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Rasio ketersediaan informasi pasar komoditas hortikultura terhadap informasi yang dibutuhkan
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Penyajian informasi pasar komoditas hortikultura dalam bentuk fisik maupun digital
Formula/Cara menghitung	$\left(\frac{\text{Informasi pasar komoditas hortikultura yang tersedia}}{\text{Kebutuhan informasi pasar komoditas hortikultura}} \right) \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	<ul style="list-style-type: none"> • Seksi Pemasaran dan Promosi: kebutuhan informasi pasar komoditas hortikultura (kabupaten) • Seksi Investasi: informasi pasar komoditas hortikultura yang tersedia (kabupaten)
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lakukan analisis kebutuhan informasi pasar untuk mendapatkan kebutuhan informasi pasar 2. Lakukan perbandingan dengan informasi yang disajikan
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Kebutuhan informasi pasar didapatkan berdasarkan analisis kebutuhan • Informasi pasar meliputi harga komoditi baik ditingkat produsen maupun eceran, informasi penarawan, informasi permintaan, ceruk pasar yang tersedia, [dapat ditambahkan] • Tersedia yaitu informasi pasar komoditas hortikultura dapat diakses oleh pengguna informasi pasar komoditas
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Subdirektorat Pemasaran dan Investasi

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Meningkatnya pemenuhan infrastruktur pertanian pasca panen dan pengolahan hortikultura
Kode IKSK	03
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Rasio Alat Mesin Pertanian (Alsintan) dan sarana prasarana pasca panen dan pengolahan hortikultura yang dimanfaatkan terhadap total Pengadaan Alat Mesin Pertanian (Alsintan) dan sarana prasarana pasca panen dan pengolahan hortikultura
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Perhitungan Alsintan dan sarana prasarana yang tersedia dan dimanfaatkan untuk penanganan pasca panen dan pengolahan produk hortikultura (buah, florikultura, sayuran dan tanaman obat)
Formula/Cara menghitung	$\left(\frac{\text{Jumlah alsintan dan sarana prasarana pasca panen dan pengolahan hortikultura yang dimanfaatkan}}{\text{Total alsintan dan sarana prasarana pasca panen dan pengolahan hortikultura}} \right) \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Subdirektorat Pasca Panen dan Subdirektorat Pengolahan Hasil
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identifikasi total alsintan dan sarana prasarana pasca panen buah, florikultura, sayuran dan tanaman obat yang dimanfaatkan 2. Identifikasi total alsintan dan sarana prasarana pengolahan buah, florikultura, sayuran dan tanaman obat yang dimanfaatkan 3. Tambahkan poin 1 (satu) dan poin (2) = total alsintan dan sarana prasarana pasca panen serta pengolahan buah, florikultura, sayuran dan tanaman obat yang dimanfaatkan 4. Bandingkan total alsintan dan sarana prasarana pasca panen dan pengolahan buah, florikultura, sayuran dan tanaman obat yang dimanfaatkan dengan total pengadaan alsintan.
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Alat dan atau mesin pertanian yang selanjutnya disebut alsintan adalah peralatan yang dioperasikan dengan motor penggerak maupun tanpa motor penggerak untuk kegiatan kegiatan pasca panen dan pengolahan hasil. • Pasca panen adalah tahap penanganan hasil tanaman pertanian segera setelah pemanenan. Penanganan pascapanen mencakup pengeringan, pendinginan, pembersihan, [penyortiran, penyimpanan, dan pengemasan • Sarana prasarana pasca panen hortikultura adalah segala sesuatu yang dapat digunakan sebagai alat dan/atau bahan yang dibutuhkan dalam penanganan pasca panen dan proses pengolahan hasil hortikultura • Dimanfaatkan yaitu digunakan oleh kelompok usaha hortikultura untuk penanganan pasca panen dan pengolahan hasil hortikultura
Pihak yang melakukan	Subdirektorat Pasca Panen dan Subdirektorat Pengolahan