# Peningkatan Produktivitas UMKM Menggunakan Metode American Productivity Center

by Yuswono Hadi

Submission date: 16-Dec-2019 11:17AM (UTC+0300)

Submission ID: 1235293141

**File name:** 1150-1933-1-SM\_1.pdf (565.45K)

Word count: 5759

Character count: 34507

# Peningkatan Produktivitas UMKM Menggunakan Metode American Productivity Center

Yuswono Hadi\*, Roy Irawan, Oesman Hendra Kelana

Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Ma Chung Villa Puncak Tidar No.1, Malang

Article Info	Abstract
Article history:	Growth and development of SMEs in Indonesia is the responsibility of all parties.
Received 26 June 2018	This research was conducted as an effort to increase the productivity of micro enterprises Tempe manufacturer in Pasuruan, East Java. The method used is the American Productivity Center. The advantage of this method is to produce three
Accepted 16 July 2018	measures of productivity, the index of productivity, profitability index and the index of price improvement. After the measurement, analysis and improvement efforts showed the proposed implementation of the improvements made in the
Keywords:	period May managed to increase the productivity index and the index of
Productivity	profitability compared with the period before the implementation of the April.
SME	11 ut materials, labor, energy and total input increased by (6.21%); (3.67%);
American Productivity	(8.60%) and $(0.0385%)$ , while capital decreased by $(-6.34%)$ . The profitability
Center	indix of material inputs, labor, energy and total input increased by (7.54%)
Productivity cycle	(3.52%), (8.26) and (0.04), while capital input declined by (-8, 67%). Price
	improvement index showed a decrease in labor input of energy and capital by (0.02%) (0.02%) and (2.08%). Material inputs increased by (1.55%), while the total input unchanged.

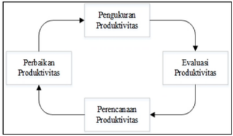
# 1. PENDAHULUAN

UMKM memiliki peranan penting dalam pembangunan ekonomi di Indonesia. Hal ini dikarenakan UMKM mampu membuka lapangan pekerjaan dan penggerak utama pembangunan ekonomi di pedesaan. UMKM yang dijadikan studi kasus adalah UMKM produsen tempe, berlokasi di Desa Ngadimulyo, Pasuruan. UMKM ini memiliki kontribusi yang besar dalam sektor produksi tempe di daerah tersebut. Terbukti usaha ini dapat menghabiskan ±150 kg kedelai per-hari. Kapasitas produksi sebesar ini dapat memenuhi kebutuhan masyarakat sekitar akan tempe.

Masalah yang sedang dihadapi oleh UMKM adalah fluktuasi harga bahan baku, ketersediaan pekerja, dan konsumen yang sangat sensitif dengan harga produk tempe. Untuk mengatasi permasalahan tersebut, UMKM harus mengeluarkan biaya ekstra agar pro 24 produksi tetap dapat berjalan dengan baik. Berdasarkan hal tersebut, penelitian ini 111 kukan untuk mengetahui tingkat produktivitas yang dapat dijadikan sebagai dasar dalam pengambilan keputusan. Sampai dengan saat ini, UMKM tersebut belum pernah melakukan pengukuran dan analisis produktivitas.

produktivitas di UMKM. Upaya peningkatan produktivitas UMKM harus mengikuti siklus produktivitas (productivity cycle) (Fithri dan Sari,2015). Siklus produktivitas merupakan sebuah konsep yang dikenalkan dengan nama siklus MEPI. Diperkenalkan oleh Sumanth, siklus MEPI merupakan singkatan dari Measurement, Evaluation, Planning, dan Improvement. Gambar 1 merupakan konsep siklus dari produktivitas MEPI (Measurement, Evaluation, Planning, Improvement).

Dalam penelitian ini akan memuat bagaimana melakukan pengukuran, analisis dan peningkatan



Gambar 1. Siklus Produktivitas (Sumanth, 1985)

\*Corresponding author. Yuswono Hadi Email address: yuswono@gmail.com Metode yang akan 4 gunakan untuk mengukur produktifitas adalah metode APC (American Productivity Center). Metode APC merupakan metode 8 g berasal dari pusat produktivitas Amerika, yang didirikan pada tahun 19 10 pleh DR. Jackson Grayson Jr. Keuntungan dari pengukuran produktivitas APC yaitu menghasilkan tiga ukuran produktivitas, yaitu indeks produktivitas, indeks profitabilitas dan indeks pe 11 kan harga (Sumanth, 1985). Dengan metode APC ini usaha dapat mengetahui hasil pengukuran tingkat produktifitas dengan membandir 23 m periode ukuran dengan periode dasar serta dapat mengetahui faktor-faktor yang berpengaruh terhadap naik atau turunnya produktivitas.

# 2. LANDASAN TEORI

# 2.1 Produktivitas

Menurut Aroef dan Djamal (2009:4-6), produktivitas dalam lingkup perusahaan adalah membandingkan antara keluaran (output) dengan masukan (input) dari perusahaan tersebut. Keluaran yang dimaksud adalah semua hasi 28 oduksi yang telah terjual sedangkan, masukan yang dimaksud adalah semua sumber daya yang diperlukan untuk menghasilkan keluaran tersebut.

$$Produktivitas = \frac{output}{input}$$
 (1)

Karena produktivitas adalah sebuah rasio, baik data input maupun output harus bersifat terukur (tangible). Input dan output yang bersifat tak terukur (intangible) walaupun perlu untuk diidentifikasi, tetapi data tersebut tidak dapat dihitung secara kuantitatif. Berdasarkan definisi klasik, produktivitas menempati posisi sentral dalam sebuah perusahaan dikarenakan produktivitas dari setiap unit (land, labour, capital) menentukan kumulatif daya saing dengan kompetitor lain (Zuhal, 2010: 23-25).

Pengukuran tingkat produktivitas terdiri dari 3 macam, yaitu (Sumanth, 1985):

# 1. Produktivitas parsial

Berpusat pada salah faktor unit *input*, seperti: tenaga kerja, bahan baku, energi, modal, dll.

# 2. Produktivitas total

Memasukkan seluruh sumber daya input dalam perhitungan rasio output yang dicapai.

$$PT = \frac{\text{penjualan/output}}{\text{total biaya dari } input}$$
 (3)

# 3. Produktivitas total faktor

Rasio *output* bersih (*ouput* total dikurangi dengan jasa yang digunakan) dengan *input* dari unit tenaga kerja dan modal.

$$PTF = \frac{output \text{ bersih}}{input \text{ tenaga kerja} + input \text{ modal}}$$
 (4)

**Tabel 1.**Ukuran Produktivitas pada Beberapa Perusahaan

Perusahaan	Ukuran Produktivitas
Industri	unit produksi/karyawan, total
	produksi/total biaya
Konstruksi	proyek/teknisi, pendapatan/biaya
	konstruksi
Bisnis	penjualan/karyawan, pangsa
	pasar/karyawan
Pendidikan	mahasiswa/fakultas, uang
	kuliah/biaya administrasi
Kesehatan	pasien/dokter, pasien/tempat tidur
Angkutan	penerbangan/pesawat, jam
Udara	terbang/pilot
Hotel	tingkat hunian/kamar, tingkat
	hunian/karyawan
Bank	nasabah/kasir, jumlah
	rekening/biaya administrasi

(Sumber: Herjanto, 2008:16)

# 2.2 American Productivity Center

Metode APC merupakan meto 8 yang berasal dari pusat produktivitas Amerika, yang didirikan 4 da tahun 1977 oleh DR. Jackson Grayson Jr. Metode ini hanya dapat diterapkan pada perusahaan yang bergerak dibidang manufaktur bukan perusahaan yang bergerak dibidang jasa, karena dalam metode APC perhitungannya menggunakan data input dar 10 tput. Keuntungan dari pengukuran produktivitas APC yaitu menghasilkan tiga ukuran produktivitas, yaitu indeks produktivitas, indeks profitabilitas dan indeks perbaikan harga (Sumanth, 2015)

Berdasarkan hubungan ini, profit perusahaan dapat ditingkatkan melalui peningkatan produktivitas dan perbaikan harga produk di pasar global. Selain itu, model APC proses mempertimbangkan bisnis keseluruhan. Dalam hal ini rasio produktivitas 5 emberikan informasi tentang seberapa besar penggunaan sumber daya (input) dalam menghasilkan produk 19 utput). Metode APC memiliki suatu tahapan agar metode tersebut dapat berjalan dengan baik dan benar. Berikut Merupakan langkah untuk melakukan pengukuran produktivitas dengan metode APC (Sumanth, 1985):

1. 3 enghitung angka indeks produktivitas. Perhitungan angka indeks produktivitas dibanding dengan angka pada periode dasar memiliki tujuan mengetahui tingkat perubahan pada produktivitas. Pada model APC angka indeks produktivitas dilakukan dengan menggunakan tingkat harga-harga konstan.

$$Indeks \ output = \frac{on}{oi} \tag{5}$$

Indeks input tenaga kerja = 
$$\frac{Ln}{L_i}$$
 (6)

Indeks input material = 
$$\frac{Mn}{Mi}$$
 (7)

Indeks input tenaga kerja = 
$$\frac{Ln}{Li}$$
 (6)
Indeks input material =  $\frac{Mn}{Mi}$  (7)
Indeks input energi =  $\frac{En}{Ei}$  (8)
Indeks input modal =  $\frac{Kn}{Ki}$  (10)

ideks input modal = 
$$\frac{Kn}{V}$$

Indeks input total = 
$$\frac{\ln}{V}$$
 (10)

# Keterangan:

O = Output (Rupiah)

# 6= Input Tenaga Kerja (Rupiah)

E = Input Energi (Rupiah)

K = Input Modal (Rupiah)

I = Input Total (Rupiah)

n = Periode yang Diukur

i = Tahun Periode Dasar

Output dan input dihitung berdasarkan harga pada periode dasar yang selanjutnya diukur 5 indeks produktivitas utama yang terdiri dari:

$$IPL = \left(\frac{On/Ln}{Oi/Li}\right) = \left(\frac{PLn}{PLi}\right) \times 100 \tag{11}$$

$$IPM = \left(\frac{On/Mn}{O(Mn)}\right) = \left(\frac{PMn}{DMn}\right) \times 100 \tag{12}$$

$$IPE = \left(\frac{On/En}{I}\right) = \left(\frac{PEn}{I}\right) \times 100 \tag{13}$$

$$IPK = \left(\frac{On/Kn}{Oi/Ki}\right) = \left(\frac{PKn}{PKi}\right) \times 100 \tag{14}$$

indeks produktivitas utama yang terdiri of 
$$IPL = \binom{On/Ln}{Oi/Li} = \binom{PLn}{PLi} x100$$
 (11) 
$$IPM = \binom{On/Mn}{Oi/Mi} = \binom{PMn}{PMi} x100$$
 (12) 
$$IPE = \binom{On/En}{Oi/Ei} = \binom{PEn}{PEi} x100$$
 (13) 
$$IPK = \binom{On/Kn}{Oi/Ki} = \binom{PEn}{PKi} x100$$
 (14) 
$$IPI = \binom{On/In}{Oi/Ii} = \binom{PIn}{PIi} x100$$
 (15)

$$IPI = \left(\frac{1}{Oi/Ii}\right) = \left(\frac{1}{PIi}\right) \times 100 \tag{1}$$

# Keterangan:

IPL = Indeks Produktifitas Tenaga Kerja

IPM = Indeks Produktifitas Material

IPE = Indeks Produktifitas Energi

IPK = Indeks Produktifitas Modal

IPI = Indeks Produktifitas Input Total

PL = Rasio Produktivitas Tenaga Kerja

PM = Rasio Produktivitas Material

PE = Rasio Produktivitas Energi

PK = Rasio Produktivitas Modal

PI = Rasio Produktivitas *Input* Total

2. Menghitung indeks profitabilitas. Untuk menghitung 3 rofitabilitas pertama-tama harus mengetahui indeks output, indeks input tenaga kerja, indeks input bahan baku, indeks input modal dan indeks input total dengan menggunakan harga yang berlaku. Selanjutnya dari hasil perhitungan indeks tersebut dapat dihitung indeks profitabilitas untuk masingmasing input yang digunakan.

$$Indeks \ output = \frac{on}{oi} \tag{16}$$

Indeks input tenaga kerja = 
$$\frac{Ln}{Li}$$
 (17)

$$Indeks input energi = \frac{En}{Ei}$$
 (19)

Indeks input modal = 
$$\frac{Kn}{VV}$$
 (20)

Indeks input material = 
$$\frac{Mn}{Mi}$$
 (18)
Indeks input energi =  $\frac{En}{Ei}$  (19)
Indeks input modal =  $\frac{Kn}{Ki}$  (20)
Indeks input total =  $\frac{In}{Ii}$  (21)

Keterangan:

L = Input Tenaga Kerja (Rupiah)

M = Input Material (Rupiah)

E = Input Energi (Rupiah)

K = Input Modal (Rupiah) I = Input Total (Rupiah)

n = Periode yang Diukur

i = Periode Dasar

Output dan input dihitung berdasarkan harga-harga yang berlaku tiap periodenya, selanjutnya diukur 5 indeks profitabilitas untuk masing-masing input yang digunakan:

gunakan:  

$$IPFL = \left(\frac{Indeks\ Output}{Indeks\ Tenaga\ Kerja}\right) x 100$$
 (22)  
 $IPFM = \left(\frac{Indeks\ Output}{Indeks\ Input\ Material}\right) x 100$  (23)  
 $IPFE = \left(\frac{Indeks\ Output}{Indeks\ Input\ Energi}\right) x 100$  (24)

$$IPFM = \left(\frac{Indeks\ Output}{Indeks\ Input\ Material}\right) x 100 (23)$$

$$IPFE = \left(\frac{Indeks Output}{Indeks Input Energi}\right) \times 100 \quad (24)$$

IPFK = 
$$\left(\frac{Indeks\ Output}{Indeks\ Input\ Modal}\right) x 100$$
 (25)  
IPFI =  $\left(\frac{Indeks\ Output}{Indeks\ Input\ Total}\right) x 100$  (26)

$$IPFI = \left(\frac{Indeks\ Output}{Indeks\ Input\ Total}\right) x 100 \tag{26}$$

Menentukan indeks perbaikan harga indeks. perbaikan harga ditentukan berdasarkan harga yang berlaku pada disetiap periode

pengukuran produktivitas.  

$$IPH = \frac{Indeks Profitabilitas}{Indeks Produktivitas}$$
(27).

# 3. METODOLOGI PENELITIAN

# 3.1 Identifikasi Masalah

Tahapan pertama dalam melakukan sebuah penelitian adalah identifikasi awal. Identifikasi awal ini dilakukan untuk mengetahui masalahmasalah yang dimiliki UMKM secara keseluruhan. Identifikasi ini berguna untuk membuat rumusan masalah yang terjadi agar dapat menspes 18 asikan lagi tentang apa yang akan dibahas pada penelitian ini.

# 3.2 Studi Literatur

Tahapan ini digunakan untuk mencari teoriteori yang berhubungan dan digunakan untuk penelitian serta dasar-dasar dari rumus yang akan dipakai. Studi literatur penelitian berisikan tentang teori-teori dan dasar rumus-rumus tentang produktivitas, metode American Produktivity Center (APC) dan metode fishbone diagram. Studi literatur didapatkan dari buku, jurnal, tugas akhir, dan prosiding.

# 3.3 Pembuatan Alat Ukur

Pembutan alat ukur berisikan tentang datadata vang dibutuhkan dalam mengukur produktivitas sesuai dengan metode American Productivity Center (APC). Data-data tersebut seperti degut yang dihasilkan dan input berupa energi, bahan baku, dan tenaga kerja yang digunakan setiap bulan. Pemilik UMKM diharapkan mengisi formulir dengan lengkap agar

menghasilkan pengukuran yang akurat. Data-data yang diperoleh 13 kan diolah dengan bantuan Microsoft Excel. Data data yang diambil merupakan data input energi yang berupa biaya listrik, air, kayu bakar. Biaya bahan baku yaitu berupa semua bahan baku yang digunaka UMKM setiap bulannya, termasuk di dalamnya kedelai. Biaya tenaga kerja merupakan biaya yang meliputi seluruh pegawai yang ada di UMKM. Data hasil output yang dihasilkan berupa penjualan produk jadi yakni tempe untuk setiap bulannya.

# 3.5 Pengumpulan Data

Tahap selanjutnya adalah pengumpulan 16 a guna menunjang penelitian yang berlangsung. Data yang digunakan terdiri dari dua macam, yaitu data primer dan sekunder. Data primer didapatkan dengan melakukan wawancara kepada pemilik UMKM untuk mengisi dan melengkapi formulir yang telah diberikan. Data tersebut meliputi data pengeluaran untuk energi seperti biaya listrik dan kayu bakar setiap bulannya. Data bahan baku dapat diambil dari data setoran bahan baku kedelai dan bahan lainnya. Kemudian data primer untuk tenaga kerja yaitu biaya tenaga kerja borongan untuk setiap proses produksi, meliputi biaya harian dan biaya borongan. Penjualan barang jadi meliputi harga tiap unit tempe. Beberapa in 26 masi juga bisa didapatkan melalui observasi langsung ke lapangan untuk mendapatkan data yang dibutuhkan seperti data material maupun penjualan. Data sekunder didapatkan dari data historis UMKM mulai dari tenaga kerja, material, energi yang dihabiskan, dan juga hasil proses produksi.

# 3.6 Pengukuran Produktivitas Awal

Data-data yang sudah diperoleh p25 tahapan sebelumnya kemudian d. Metode pengukuran produktivitas yang digunakan adalah metode American Productivity Center (APC). Langkah pertama yang dilakukan adalah menghitung indeks produktivitas awal atau produktivitas dasar. Setelah itu, dilakukan pengukuran indeks produktivitas dan langkah terakhir adalah menghitung indeks perbaikan harga. Perhitungan produktivitas awal terdiri dari tiga tahap 14 Tahapan yang pertama adalah perhitungan indeks produktivitas awal menggunakan harga konstan yaitu harga pada periode dasar yang dihitung mengguna 5n rumus 5 hingga 15. Tahapan kedua adalah perhitungan indeks profitabilitas menggunakan harga yang berlaku menggunakan rumus 16 hingg 5 21. Tahapan ketiga adalah perhitungan indeks perbaikan harga yang merupakan perbandingan antara indeks produktivitas dan profitabilitas awal menggunakan rumus 22 hingga 27.

# 3.7 Analisis dan Evaluasi Produktivitas Awal

Setelah mengetahui l22 pengukuran menggunakan metode APC, dilakukan analisis faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi produktivitas melihat dari seluruh aspek yang digunakan dalam pengukuran ini mulai dari bahan baku, tenaga kerja, energi yang dihabiskan, serta modal yang dikeluarkan. Alat yang digunakan dalam menganalisa seluruh aspek-aspek tersebut adalah metode fishbone diagram. Diagram ini berfungsi untuk menunjukkan hubungan antara sebab-akibat dari permasalahan yang muncul.

# 3.8 Perumusan Usulan Perbaikan

Setelah melakukan analisis terhadap hasil pengukuran produktivitas awal, maka dilakukan perumusan usulan-usulan perbaikan yang mungkin bisa diimplementasikan mulai dari aspek bahan baku, energi, tenaga kerja hingga modal yang dikeluarkan. Perumusan usulan perbaikan didapatkan dari hasil analisis hasil pengukuran produktivitas awal serta hasil analisis menggunakan metode fishbone diagram yang dapat menunjukkan faktor-faktor apa sajakah yang memerlukan perbaikan.

# 3.9 Implementasi Usulan Perbaikan

Setelah menganalisis masalah yang muncul, akan didapatkan hasil dan usulan yang bisa diberikan kepada UMKM agar produktivitas menjadi lebih baik. Usulan tersebut didapatkan dari hasil analisa pada fishbone diagram. Implementasi dilakukan selama satu bulan terhadap faktor-faktor yang bisa diimplementasikan.

# 3.10 Pengukuran Produktivitas Akhir 6

Pengukuran produktivitas akhir dilakukan untuk mengetahui hasil perhitungan terhadap implementasi yang telah dilakukan. Pada tahapan ini dilakukan pencatatan data kembali terhadap implementasi yang sudah dilakukan. Metode penguk 10 produktivitas yang digunakan sama seperti metode yang digunakan untuk pengukuran produktivitas awal yaitu menggunakan metode American Productivty Center (APC).

# 3.11 Analisis Produktivitas Akhir

Pada tahap ini dilakukan analisis terhadap hasil perhitungan awal dan perhitungan akhir. perhitungan awal dan akhir akan dibandingkan sesuai dengan faktor-faktor yang digunakan pada penelitian ini mulai dari faktor energi, bahan baku, tenaga kerja, hingga modal yang dikeluarkan serta hasil outputnya. Apabila produktivitas akhir mengalami kenaikan dibandingkan produktivitas awal maka dapat dikatakan usulan implementasi sesuai dengan UMKM Apabila produktivitas tidak mengalami kenaikan maka perlu dilakukan analisis

ulang terhadap faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas.

# 3.12 Kesimpulan dan Saran

Kesimpulan dan saran merupakan tahapan akhir dari suatu penelitian. Kesimpulan berisikan tentang pembahasan dari hasil analisis perhitungan akhir. Setelah ini diberikan 21 ran untuk meningkatkan lagi kinerja UMKM dan hal-hal apa saja yang diperlukan untuk membantu penelitian selanjutnya.

# 4. HASIL DAN PEMBAHASAN

# 4.1 Indeks Produktivitas Awal

Setelah kebutuhan data pengukuran telah lengkap, berikutnya dilakukan pengolahan data untuk mendapatkan Indeks Produktivitas dimana membandingkan antara nilai yang didapatkan pada periode dasar dan nilai pada periode pengukuran. Untuk pengolahan data mendapatkan Indeks Produktivitas, digunakan rumus 1 – 5.

Angka-angka indeks periode Mare 7 atau periode dasar diberi nilai sebesar 1 atau 100, hal ini untuk memudahkan dalam melakukan pembandingan produktivitas antara periode dasar dengan periode hitungan, apakah terjadi penurunan atau peningkatan produktivitas. Perhitungan Indeks Produktivitas dilakukan berdasarkan harga pada periode dasar untuk mengetahui produktivitas dari segi penggunaan.

Berdasarkan Tabe 21, Indeks Produktivitas terhadap input material, tenaga kerja dan input total mengalami penurunan sebesar (-5,6700%), (-4,1123%), dan (-0,0359%). Indeks produktivias input energi mengalami peningkatan sebesar (29,6757%), dikarenakan pada periode Maret terjadi penurunan pembelian kayu kapuk yang awalnya 14 karung menjadi 10 karung. Indeks Produktivitas input modal mengalami peningkatan sebesar (5,1523%) dikarenakan terjadi penurunan penggunaan biaya modal sebesar (-0,1042%). Faktor utama yang mempengaruhi nilai Indeks Produktivitas dari seluruh input adalah perubahan output yang terjadi pada periode April.

# 4.2 Indeks Profitabilitas Awal

Angka-angka indeks periode Mare 7 atau periode dasar diberi nilai sebesar 1 atau 100, hal ini untuk memudahkan dalam melakukan pembandingan produktivitas antara periode dasar dengan periode hitungan, apakah terjadi penurunan atau peningkatan produktivitas. Perhitungan Indeks Produktivitas dilakukan berdasarkan harga pada periode dasar untuk mengetahui produktivitas dari segi penggunaan.

Berdasarkan Tabe 2, Indeks Profitabilitas terhadap input material, tenaga kerja dan input total mengalami penurunan sebesar (-9,2332%), (-7,7307%), dan (-0,0602%). Indeks produktivias input energi mengalami peningkatan sebesar (24,7823%), dikarenakan pada periode Maret terjadi penurunan pembelian kayu kapuk yang awalnya 14 karung menjadi 10 karung. Indeks Profitabilitas input modal mengalami peningkatan sebesar (9,6834%) dikarenakan terjadi penurunan penggunaan biaya modal sebesar (-0,1736%). Faktor utama yang mempengaruhi nilai Indeks Profitabilitas dari seluruh input adalah perubahan output yang terjadi pada periode April.

# 4.3 Indeks Perbaikan Harga Awal

Berdasarkan Tabel 3, terdapat 4 jenis input yang memiliki IPH kurang dari satu yakni *input* material, tenaga kerja, energi dan *input* total sebesar (0,9622), (0,9623), (0,9623), dan (0,9998). Nilai IPH diperoleh dikarenakan UMKM XYZ pada periode April memiliki nilai produktivitas yang lebih tinggi daripada nilai profitabilitas. Nilai ini menunjukkan bahwa diperlukan pengurangan atau perbaikan biaya yang dikeluarkan untuk *input* material, tenaga kerja, dan energi

# 4.4 Analisis faktor yang mempengaruhi Produktivitas

Masalah utama yang dialami UMKM XYZ adalah terjadi penurunan outpuzyang besar pada periode April. Berdasarkan hasil perhitungan Indeks Produktivitas (IP), Indeks Profitabilitas (IPF), dan Indeks Perbaikan Harga (IPH) terdapat 3 jenis input menunjukkan angka negatif yakni material, tenaga kerja dan energi. Ketiga jenis input ini harus segera dilakukan perbaikan agar dapat meningkatkan produktivitas dari UMKM. Adapun beberapa hal yang mempengaruhi produktivitas tertuang pada Gambar 2. Penyebab naik turunnya produktivitas dapat dikelompokkan pada material, tenaga kerja, energi dan pasar.

Adapun beberapa usulan perbaikan dapat diberikan guna meningkatkan produktivitas UMKM. Berikut beberapa usulan perbaikan yang didapatkan dari hasil observasi pasar dan wawancara dengan pemilik/manajemen UMKM.

# Material

Bahan baku merupakan prioritas utama dalam melakukan usulan perbaikan dikarenakan kedelai memiliki peranan yang penting dalam proses produksi UMKM XYZ. Untuk menangani masalah harga yang naik yang dibarengi dengan penurunan output, maka usulan perbaikan yang dapat diberikan adalah mengganti bahan baku kedelai. Pemilik dapat mencari kedelai merk lain dengan kualitas yang hampir sama dengan kedelai yang dipakai sekarang. Perlu diketahui bahwa terdapat beberapa

merk kedelai yang tersedia di pasaran, saat ini UMKM menggunakan merk Bola dan pada implementasi usulan perbaikan menggunakan kedelai merk GS.

Tenaga kerja

Masalah yang dihadapi UMKM dari input tenaga kerja ialah banyaknya absen dari pekerja. Pekerja yang cenderung sering absen adalah pekerja yang bertugas untuk mengemas kedelai plastik. Hal ini bisa terjadi dikarenakan pekerja masih menempuh pendidikan. Usulan perbaikan yang bisa diberikan adalah mengganti pekerja dengan pekerja yang memiliki usia produktif. Usulan lain ialah memberhentikan pekerja tersebut dan menambah tugas dari salah satu pekerja. Untuk tenaga kerja yang kurang disiplin dan sering terlambat, usulan perbaikan yang dapat diberikan ialah memberikan batas toleransi keterlambatan dan jika sering melewati batas keterlambatan maka akan diberikan sanksi pengurangan gaji.

# Energi

Usulan perbaikan yang dapat diberikan untuk masalah input energi adalah mengganti sumber energi penghasil api yang awalnya kayu kapuk menjadi kayu bakar atau serbuk kayu. Usulan an ialah pemilik dapat mencari penjual kayu kapuk lain yang memiliki harga lebih murah dan kualitas yang lebih dari sebelumnya. Penggunaan kayu tidak dapat dihindari/diganti menggunakan sumber api lain, semisal LPG. Hal ini dikarenakan kebutuhan pemanasan yang unik dan hanya bisa diberikan oleh kayu.

# Pasar

Pasar merupakan masalah utama dari penurunan output, dikarenakan terdapat persaingan yang tidak sehat. Persaingan tidak sehat yang dimaksud adalah terdapat oknum tertentu yang merusak harga tempe di dalam pasar. Harga kedelai yang standarnya 24.000 dapat dijual menjadi 20.000 per potong. Hal ini yang menyebabkan banyak pelanggan pindah dan mengakibatkan output UMKM XYZ turun. Usulan yang dapat dilakukan adalah dengan membentuk sebuah jaringan atau asosiasi antar produsen untuk membuat kesepakatan tertentu tentang harga atau perihal lain.

# 4.5 Implementasi usulan perbaikan

Usulan perbaikan tenaga kerja tidak dapat dilakukan dikarenakan pekerja masih memiliki hubungan saudara dengan pemilik. Usulan perbaikan input energi juga tidak dapat dilakukan karena diperlukan perubahan tempat produksi. Perubahan tersebut membutuhkan waktu cukup lama dan dapat mengakibatkan penurunan output secara signifikan dikarenakan tidak adanya tempat untuk memproduksi.

Implementasi usulan perbaikan yang akan dilakukan adalah mengganti bahan baku kedelai. Kedelai yang awalnya menggunakan Merk Bola dengan harga Rp. 6.200 per-kilogram diganti menjadi kedelai Merk GS dengan harga Rp. 6.100 per-kilogram. Kualitas kedelai GS bisa dibilang tidak jauh berbeda dengan kedelai Bola yakni kulit berwarna kuning agak kecoklatan, bentuknya bulat, kering, dan padat. Kedelai yang memiliki sifat basah tidak baik untuk digunakan karena pada proses perendaman akan membuat kedelai mudah busuk. Kedelai yang tidak padat tidak baik untuk digunakan karena pada proses pemasakan ataupun perendaman kedelai akan terapung dan nantinya akan dibuang bersama dengan kulit. Implementasi penggantian bahan baku kedelai telah disetujui oleh pihak UMKM dan akan diterapkan 1 bulan yakni selama periode Mei.

# 4.6 Pengukuran indeks produktivitas akhir

Pengukuran produktivitas akhir dilakukan untuk mengetahui hasil perhitungan terhadap implementasi yang telah dilakukan. Pada hapan ini dilakukan pencatatan data kembali terhadap implementasi yang telah dilakukan. Metode pengukuran produktivitas yang digunakan sama seperti tahap pengukuran produktivitas awal yakni American Productivity Center (APC). Perhitungan produktivitas akan dilakukan pada periode Maret dan Mei, dimana Maret sebagai periode dasar dan Mei sebagai periode hitungan. Untuk mengukur produktivitas pada bulan Mei digunakan harga konstan atau harga periode dasar.

Pada indeks produktivitas akhir seperti dituangkan pada Tabel 4, angka-angka indeks periode Maret 7 au periode dasar diberi nilai sebesar 1 atau 100, hal ini untuk memudahkan dalam melakukan pembandingan produktivitas antara periode dasar dengan periode hitungan, apakah terjadi penurunan atau peningkatan produktivitas. Perhitungan Indeks Produktivitas dilakukan berdasarkan harga pada periode dasar untuk mengetahui produktivitas dari segi penggunaan. Berdasarkan Tabel 4, tampak bahwa UMKM selama dua periode yakni bulan Maret dan Mei, output tempe mengalami peningkatan sebesar (0,0044%) dikarenakan UMKM telah mengganti kedelai dengan Merk GS yang membuat tempe dapat bersaing dalam pasar dan pelanggan kembali kepada UMKM.

Tabel 1. Indeks Produktivitas <u>A</u>wal

racks i roddkiivi	5		5		
	Atas Dasar Harga	Atas Dasar Harga Konstan		a Indeks	Perubahan
Deskripsi	Periode Dasar (Maret) (Rp)	Periode (April) (Rp)	Periode Das (Maret)	ar Periode (April)	(%)
	(1)	(2)	(3)	(4=2/1)	(5=4-3)
Output					
Tempe	54.016.000	50.880.000	1	0,9419	-0,0581
Input					
Material	25.021.000	24.985.000	1	0,9986	-0,0014
Tenaga Kerja	906.000	890.000	1	0,9823	-0,0177
Energi	730.951	530.951	1	0,7264	-0,2736
Modal	27.674.824	24.790.824	1	0,8958	-0,1042
Input Total	54.332.775	51.196.775	1	0,9423	-0,0577
Produktivitas					
Material	2,1588	2,0364	100	94,3300	-5,6700
Tenaga Kerja	59,6203	57,1685	100	95,8877	-4,1123
Energi	73,8983	95,8281	100	129,6757	29,6757
Modal	1,9518	2,0524	100	105,1523	5,1523
Input Total	0,9942	0,9938	100	99,9641	-0,0359

Tabel 2. Indeks Profitabilitas Awal

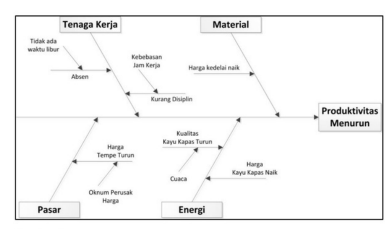
	5 At D II	D = ul = l = u	A1 A1 1	T., .l . l	
	Atas Dasar Harga Berlaku		Angka-Angka	<ul> <li>Perubahan</li> </ul>	
Deskripsi	Periode Dasar (Maret) (Rp)	Periode (April) (Rp)	Periode Dasar (Maret)	Periode (April)	(%)
	(1)	(2)	(3)	(4=2/1)	(5=4-3)
Output					
Tempe	54.016.000	48.960.000	1	0,9064	-0,0936
Input					
5 aterial	25.021.000	24.986.000	1	0,9986	-0,0014
Tenaga Kerja	906.000	890.000	1	0,9823	-0,0177
Energi	730.951	530.951	1	0,7264	-0,2736
Modal	27.674.824	22.869.824	1	0,8264	-0,1736
Input Total	54.332.775	49.276.775	1	0,9069	-0,0931
Profitabilitas					
5 aterial			100	90,7668	-9,2332
Tenaga Kerja			100	92,2693	-7,7307
Energi			100	124,7823	24,7823
Modal			100	109,6834	9,6834
Input Total			100	99,9398	-0,0602

Tabel 3. Indeks Perbaikan Harga Awal

Input	IPF	IP	IPH
M	90,7668	94,3300	0,9622
L	92,2693	95,8877	0,9623
E	124,7823	129,6757	0,9623
K	109,6834	105,1523	1,0431
I	99,9398	99,9641	0,9998

Tabel 4. Indeks Produktivitas Akhir

	Atas Dasar H	arga Konstan	Angka-An	gka Indeks	
Deskripsi	Periode Dasar (Maret)	Periode (Mei)	Periode Dasar (Maret)	Periode (Mei)	Perubahar (%)
	(1)	(2)	(3)	(4=2/1)	(5=4-3)
Output					
Tempe	54.016.000	54.256.000	1	1,0044	0,0044
Input					
5 Material	25.021.000	24.996.000	1	0,9990	-0,0010
Tenaga Kerja	906.000	914.000	1	1,0088	0,0088
Energi	730.951	530.951	1	0,7264	-0,2736
Modal	27.674.824	28.131.824	1	1,0165	0,0165
Input Total	54.332.775	54.572.775	1	1,0044	0,0044
Produktivitas					
5 Material	2,1588	2,1706	100	100,5448	0,5448
Tenaga Kerja	59,6203	59,3611	100	99,5652	-0,4348
Energi	73,8983	102,1865	100	138,2800	38,2800
Modal	1,9518	1,9286	100	98,8126	-1,1874
Input Total	0,9942	0,9942	100	100,0026	0.0026



Gambar 2.
Diagram tulang ikan untuk menurunnya tingkat produktivitas

Indeks Produktivitas input material mengalami peningkatan sebesar (0,5448%) dikarenakan pada periode Mei terjadi penurunan pembelian kanji sebanyak 1 ball. Indeks Produktivitas input tenaga kerja mengalami penurunan sebesar (-0,4348%) dikarenakan jumlah absen dari pekerja B pada periode Mei berkurang 1 hari yang meyebabkan biaya tenaga kerja meningkat sebesar (0,0088%).

Indeks Produktivitas *input* energi mengalami peningkatan sebesar (38,2800%), dikarenakan pada periode Maret terjadi penurunan pembelian kayu kapuk yang awalnya 14 karung menjadi 10 karung.

Produktivitas *input* modal mengalami penurunan sebesar (-1,1874%) dikarenakan terjadi peningkatan penggunaan biaya modal sebesar (0,0165%). Produktivitas *input* total mengalami peningkatan sebesar (0,0026%) dikarenakan terjadi peningkatan *input* total sebesar (0,0044%). Faktor utama yang mempengaruhi nilai Indeks Produktivitas seluruh *input* adalah perubahan *output* pada periode Mei.

# 4.7 Pengukuran Indeks Profitabilitas Akhir

Angka-angka indeks periode Maret a711 periode dasar diberi nilai sebesar 1 atau 100, hal ini untuk memudahkan dalam melakukan pembandingan produktivitas antara periode dasar dengan periode hitungan, apakah terjadi penurunan atau peningkatan profitabilitas. Perhitungan Indeks Profitabilitas dilakukan berdasarkan harga berlaku untuk meninjau produktivitas berdasarkan nilai aktual. Berdasarkan Tabel 5, dapat dilihat bahwa UMKM selama dua periode yakni Maret dan Mei, outputi mengalami penurunan sebesar (-0,0336%). Penurunan terjadi dikarenakan harga tempe yang dijual masih lebih rendah sebesar Rp. 1000 dari periode dasar. Penurunan output mengakibatkan 2 deks Profitabilitas terhadap input material, tenaga kerja dan input total mengalami penurunan sebesar (-1,6924%), (-4,2041%), dan (-0,0203%).

Indeks Profitabilitas input energi mengalami peningkatan sebesar (33,0450%), dikarenakan pada periode Maret terjadi penurunan pembelian kayu kapuk yang awalnya 14 karung menjadi 10 karung. Indeks Profitabilitas input modal mengalami peningkatan sebesar (1,0145%) dikarenakan terjadi penurunan penggunaan biaya input modal sebesar (-0,0433%).

# 4.8 Pengukuran Indeks Perbaikan harga Akhir

Berdasarkan Tabel 6 terdapat 4 jenis input yang memiliki IPH kurang dari 1 yakni input material, tenaga kerja, dan energi sebesar (0,9777), (0,9621), (0,9621), (0,9998). Nilai IPH tersebut diperoleh dikarenakan UMKM XYZ pada periode Mei memiliki nilai produktivitas yang lebih tinggi daripada nilai profitabilitas. Nilai ini menunjukkan bahwa diperlukan pengurangan atau perubahan biaya yang dikeluarkan untuk input material, tenaga kerja, dan energi.

Faktor utama yang membuat input material, tenaga kerja, energi dan input total memiliki nilai profitabilitas lebih rendah dikarenakan harga output tempe pada periode Mei yakni Rp. 23.000 masih lebih kecil dibandingkan harga pada periode dasar yakni Rp. 24.000, walaupun pada periode Mei terjadi peningkatan output yang awalnya 2044 menjadi 2054 potong.

# 4.9 Perbandingan sebelum dan sesudah implementasi

Produktivitas

Berdasarkan Tabel 7, output pada periode Mei mengalami peningkatan sebesar (0,0625%). Peningkatan ini terjadi dikarenakan implementasi perbaikan yang dilakukan berhasil membuat tempe UMKM XYZ dapat bersaing dipasaran dan membuat pelanggan lama kembali pada tempe UMKM XYZ. Peningkatan output 21 membuat Indeks Produktivitas input material, tenaga kerja, energi, dan input total mengalami peningkatan sebesar (6,2148%), (3,6775%), (8,6043%) dan (0,0385%).

Berdasarkan data 2 output-input yang diperoleh, input material, tenaga kerja, energi dan input total mengalami peningkatan biaya sebesar (0,0004%), (0,0265%), (0%), dan (0,0621%), namun peningkatan ini diiringi dengan peningkatan nilai indeks output yang lebih saryakni (0,0625%). Hal ini yang menyebabkan nilai Indeks Produktivitas input material, tenaga kerja, energi dan input total mengalami peningkatan. Peningkatan terhadap output dan indeks produktivitas input material menandakan bahwa implementasi usulan yang dilakukan telah berhasil.

Tabel 5. Indeks Profitabilitas Akhir

	Atas Dasar H	Atas Dasar Harga Berlaku		a Indeks	_ Perubahan
Deskripsi	Periode Dasar (Maret)	Periode (Mei)	Periode Dasar (Maret)	Periode (Mei)	(%)
	(1)	(2)	(3)	(4=2/1)	(5=4-3)
Output					
Tempe Input	54.016.000	52.202.000	1	0,9664	-0,0336
Material	25.021.000	24.597.000	1	0,9831	-0,0169
Tenaga Kerja	906.000	914.000	1	1,0088	0,0088
Energi	730.951	530.951	1	0,7264	-0,2736
Modal	27.674.824	26.476.824	1	0,9567	-0,0433
Input Total	54.332.775	52.518.775	1	0,9666	-0,0334
Profitabilitas					
Material			100	98,3076	-1,6924
Tenaga Kerja			100	95,7959	-4,2041
Energi			100	133,0450	33,0450
Modal			100	101,0145	1,0145
Input Total			100	99,9797	-0,0203

**Tabel 6.** Indeks Perubahan Harga Akhir

Input	IPF	IP	IPH
Material	98,3076	100,5448	0,9777
Tenaga kerja	95,7959	99,5652	0,9621
Energi	133,0450	138,2800	0,9621
Modal	101,0145	98,8126	1,0223
Input Total	99,9797	100,0026	0,9998

**Tabel 7.** Perbandingan produktivitas sebelum dan sesudah implementasi

Deskripsi	Angka-Angka Indeks		Perubahar	
	April	Mei		
Output				
Tempe	0,9419	1,0044	0,0625	
Input				
Material	0,9986	0,9990	0,0004	
Tenaga Kerja	0,9823	1,0088	0,0265	
Energi	0,7264	0,7264	0	
Modal	0,8958	1,0165	0,1207	
Input Total	0,9458	1,0044	0,0621	
Produktivitas				
Material	94,3300	100,5448	6,2148	
Tenaga Kerja	95,8877	99,5652	3,6775	
Energi	129,6757	138,2800	8,6043	
Modal	105,1523	98,8126	-6,3397	
Input Total	99,9641	100,0026	0,0385	

Tabel 8: Perbandingan profitabilitas sebelum dan sesudah implementasi

Deskripsi	Angka-An	Perubahan	
	April	Mei	
Output	•		
Tempe	0,9064	0,9664	0,0600
Input			
Material	0,9986	0,9831	-0,0155
Tenaga Kerja	0,9823	1,0088	0,0265
Energi	0,7264	0,7264	0
Modal	0,8264	0,9567	0,1303
Input Total	0,9069	0,9666	0,0597
Profitabilitas			
Material	90,7668	98,3076	7,5409
Tenaga Kerja	92,2693	95,7959	3,5266
Energi	124,7823	133,0450	8,2627
Modal	109,6834	101,0145	-8,6689
Input Total	99,9398	99,9797	0,0399

Tabel 9.
Perbandingan indeks perbaikan harga sebelum dan sesudah implementasi

Innut	IP	- Perubahan	
Input -	April	Mei	- rerubahan
Material	0,9622	0,9777	0,0155
Tenaga kerja	0,9623	0,9621	-0,0002
Energi	0,9623	0,9621	-0,0002
Modal	1,0431	1,0223	-0,0208
Input Total	0,9998	0,9998	0

# Profitabilitas

Berdasarkan Tabel 8, periode Mei mengalami peningkatan sebesar (0,0600%). Peningkatan ini terjadi dikarenakan implementasi usulan perbaikan yang dilakukan berhasil membuat tempe UMKM dapat bersaing dalam pasar dan membuat pelanggan kembali kepada UMKM. Peningkatan output ini 2 membuat Indeks Profitabilitas input material, tenaga kerja, energi dan input total mengalami peningkatan sebesar (7,5409%), (3,5266%),(8,2627%)dan (0.0399%).Peningkatan input material sendiri diperoleh dikarenakan terjadi penurunan biaya pembelian kedelai yang awalnya memiliki harga Rp. 6.200 per-kg menjadi Rp. 6.100 per-kg, dengan pembelian 4 ton maka UMKM telah menghemat biaya material sebesar Rp. 400.000. 22 erdasarkan data output-input yang diperoleh, input tenaga kerja, energi dan input total mengalami peningkatan biaya sebesar (0,0265%), (0%), dan (0,0597%), namun peningkatan ini diiringi dengan peningkatan nilai indeks output yang lebih besar yakni (0,0600%). Hal ini yang 12 nyebabkan indeks Profitabilitas input material, tenaga kerja,

energi dan input total mengalami peningkatan. Peningkatan terhadap output dan indeks profitabilitas input material menandakan bahwa implementasi usulan yang dilakukan telah tepat.

# Indeks Perbaikan Harga

Berdasarkan Tabel 9, Indeks Perbaikan Harga (IPH) input material mengalami peningkatan sebesar 0,0155. Peningkatan ini terjadi dikarenakan implementasi usulan perbaikan yang dilakukan telah meningkatkan Indeks 5 ofitabilitas input material pada periode Mei. Input tenaga kerja, energi, dan modal mengalami penurunan sebesar (-0,0002), (-0,0002), dan (0,0208) dikarenakan indeks profitabilitas pada periode April masih lebih tinggi daripada periode Mei. Peningkatan ini menandakan bahwa implementasi usulan perbaikan untuk mengubah merk kedelai Bola menjadi GS telah berhasil meningkakan produktivitas UMKM baik dari ukuran Indeks Produktivitas, Indeks Profitabilitas, dan Indeks Perbaikan Harga.

### 5. KESIMPULAN

# 5.1 Kesimpulan

Indeks Produktivitas (IP) untuk output dan setiap input menunjukkan angka yang berbeda. Output pada periode April mengalami penurunan sebesar (2),0581%). Indeks Produktivitas dari material, tenaga kerja, dan input total mengalami penurunan sebesar (-5,6700%), (4,1123%), dan (-0,0359%). Sedangkan input energi dan modal pada periode April mengalami 18 ingkatan sebesar (29,6757%) dan (5,1523%). Indeks profitabilitas memiliki hasil yang hampir sama dengan indeks produktifitas. Output pada periode April mengalami (2),0936%). penurunan sebesar Produktivitas dari material, tenaga kerja dan input total mengalami penurunan sebesar (-9,2332%), (-7,7307%), dan (-0,0602%). Sedangkan input energi dan modal pada periode April mengalami peningkatan sebesar (29,6757%) dan (5,1523%). Indeks perbaikan harga hampir dari semua input menunjukkan nilai yang kecil. Input material memiliki IPH sebesar (0,9622), tenaga kerja (0,9623), energi (0,9623) dan input total sebesar (0,9998). Input modal memiliki nilai paling besar jika dibandingkan input lainnya yakni sebesar (1,0431)

Setelah implementasi perbaikan dilakukan, dilakukan perhitungan kembali dan output pada periode Mei mengalami kenaikan jika dibandingkan 2 ngan periode Maret. Indeks produktivitas material, energi dan input total pada periode Mei mengalami peningkatan 5 besar (0,5448%), Indeks produktivitas (38,2800%), (0,0026%). tenaga kerja dan modal mengalami pen 8 man sebesar (-0,4348%) dan (-1,1874%). Indeks profitabilitas memiliki hasil yang sedikit berbeda dengan 2 ndeks produktivitas. Indeks profitabilitas energi dan modal mengalami peningkatan s2 esar (33,0450%) dan (1,0145%). Input material, tenaga kerja dan input total mengalami penurunan sebesar (-1,6924%), (-4,2041%) dan (1,0145%).

Untuk dapat menerapkan metode APC, maka UMKM diharuskan mempunyai prosedur kerja

yang baku, berikutnya dibuat alat ukur produktivitasnya berserta cara pengambilan datanya. APC menawarkan informasi produktivitas yang sangat terperinci, namun kelemahannya adalah data yang dibutuhkan menjadi lebih detail. Pengukuran APC dapat dilakukan secara manual meski tanpa bantuan teknologi informasi. Namun, penggunakan software tertentu akan mempercepat proses perhitungan dan pengolahan datanya, sehingga hasilnya akan segera dapat diketahui.

# 5.1 Saran

Berdasarkan dari penelitian yang telah dilakukan ini, dapat diberikan beberapa saran untuk penelitian ini dan penelitian selanjutnya. Berikut merupakan saran yang bisa diberikan:

- Perlu dilakukan penelitian pada UMKM jenis lainnya untuk menguji kesesuaian metode APC dengan jenis usaha lain.
- Penyusunan skenario alternatif lebih banyak dan variatif namun tetap harus sesuai dengan kebutuhan dan kesanggupan pihak UMKM.

# 6. DAFTAR PUSTAKA

- Aroef, M. & Djamal, J.S. (2009) Grand Techno-Economic Strategy. Bandung: Mizan.
- Badan Pusat Statistik (2012) Tabel Perkembang 17 UMKM di Indonesia Tahun 2010-2012. Tersedia di: http://www.bps.go.id 15 akses tanggal 4 Maret 2016).
- Herjanto, E. (2008). Manajemen Operasi. Edisi Ketiga. Jakarta: PT Gramedia
   12 diasarana Indonesia.
- Fithri, P., & Sari, R.Y., (2015). Analisis Pengukuran Produktivitas Perusahaan Alsintan CV. Cherry Sarana Agro, *Jurnal Optimasi* 13 em Industri, 14 (1).
- Sumanth, D., J. (1998) Total Productivity
   nagement. New York: A CRC Company.
- Zuhal (2010) Knowledge and Innovation Platform Kekuatan Daya Saing. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

# Peningkatan Produktivitas UMKM Menggunakan Metode American Productivity Center

ORIGIN	IALITY REPORT	·		
	0% ARITY INDEX	16% INTERNET SOURCES	1% PUBLICATIONS	9% STUDENT PAPERS
PRIMA	RY SOURCES			
1	ojs.atmaj Internet Source	aya.ac.id		4%
2	Submitte Surabaya Student Paper		17 Agustus 19	<sup>45</sup> 2%
3	eprints.u			2%
4	id.123do Internet Source			2%
5	Submitte Student Paper	d to Universitas	Jenderal Soed	irman 2%
6	Submitte Student Paper	d to Universitas	Brawijaya	2%
7	media.ne			1%
8	industri.fl	t.unand.ac.id		1%

9	es.scribd.com Internet Source	1%
10	docobook.com Internet Source	1%
11	www.scribd.com Internet Source	1%
12	fe.ubhara.ac.id Internet Source	<1%
13	Submitted to iGroup Student Paper	<1%
14	publikasiilmiah.ums.ac.id Internet Source	<1%
15	repository.wima.ac.id Internet Source	<1%
16	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1%
17	unipasby.ac.id Internet Source	<1%
18	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1%
19	shoimprambudi.wordpress.com Internet Source	<1%
	, .,	

Submitted to Universitas Islam Indonesia
Student Paper

		<1%
21	ibnurafi.com Internet Source	<1%
22	anzdoc.com Internet Source	<1%
23	Submitted to Forum Komunikasi Perpustakaan Perguruan Tinggi Kristen Indonesia (FKPPTKI) Student Paper	<1%
24	karya-ilmiah.um.ac.id Internet Source	<1%
25	text-id.123dok.com Internet Source	<1%
26	adoc.tips Internet Source	<1%
27	skripsikesehatanmasyarakat123.blogspot.com Internet Source	<1%
28	thesis.binus.ac.id Internet Source	<1%
29	Widiyarini Widiyarini. "MENENTUKAN JUMLAH PRODUKSI KAYU BARE CORE MENGGUNAKAN METODE PERENCANAAN ZERO INVENTORY", Jurnal Logistik Indonesia, 2018 Publication	<1%

Exclude quotes On Exclude matches < 5 words

Exclude bibliography On