



Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 8%

Date: Tuesday, March 23, 2021

Statistics: 201 words Plagiarized / 2601 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

http://uni.iejindustri/i ISSN 1412 – 2146 (Cet Vol 4 No. 1 , hal 18 - 29 (1) ISSN 2721 – 5431 (ne) 18 PERLAKUAN AKU PRODUK DAN PRODUK RUI DI Diana Pam S Akuntansi, Fakultas Universitas 45 Sya Email : dianaz.com AB Pa ern nkt rses rd ubusaha caai zeo dt tidadprdca/ cano)Oleh ena engan jinpouk cad n pouk usak nji salapng arbbaspk a n alapntan pkopouksi.

uan arpn alah ntk getau agamaplakua akunsi rdcat an rdrk ta enuhyterapharga ok rdy dappa Ey rma ndne(TEP)dSuraya.Medyandgukadm pn ni alah esipkuaf an ata ng igun alad r an seker. Kesiuladi enelitiaiad plak uaakunsi ntupouk ca er nomal nteradpa ExedPiIo (E pioe b J220 telah uai dn ryanaddmaa iaya eraikapouk caseca urhaopusan telah itaakan b ya rd Sedgkau ntk ern unsi rdrsak g bsifat tidnomal ng raddb J22 bsdngateoi ng ddna seharndkui agai upouk usatetapopusan ibankake pko bang addnsferke udng.

S elisi phitngaharga ok arji menit T PI di b J sejmlaRp 781.5705 atau @ Rp2.210p sedgkamenup harga ok arng adsejmlah Rp7834.84 atau Rp2.07 p dRgi PodRu u Rp 81.8 Puptunk rdrk nbsi tidnomal elusesteoi g a ena leh erusan i ebke a ok bang aditra gudng,seus ya iasebrrdrsa . Ka n:Pdk caProuRsa rg koPdksi P EAN L Ban P ersaingan bisni yan semketat menuntut setiperusa mampu menkan ryag erkualidnganha aing.Dalhal menghkan dengan t as nggi, maka proses selalu diupakan at zero e (cat Dalam , produk cat an p rusak alah myasgat enti enhal akan kan per ptunganhapokokpr.

Pcacat produ rusak menimbulbiaka melalui proses ggaakanberpgaruhtepjadi yanakan dihasil . Oleh a u dibutperlakuakuntansi g produk cat an ka an rddalam erhitunn http://uni.iejindustri/i ISSN 1412 – 2146 (Cet Vol 4 No. 1 , hal 18 - 29 (1) ISSN 2721 – 5431 (ne) 19 pokok . Adapun erhitungan pokokproduksipada T edP Indon (PT I) yait

menggunakan metode harga pokok (process cost).

Menurut APwaji (2016) produk cacat produkan dihindarkan dari penyimpangan standar tas sea onomi dapat akan menjadi produk yang berkualitas untuk dipasarkan produk ad2 (1) produk normal (tidak dapat dari proses) yang diperbaiki disebabkan digabungan sap bia, ya total akan gkat, produk normal (karena kesalahan perbaikan produk cacat tersebut tidak dibebankan ke tetapi diakui terpisah sebagai cacat. PExy rima ia (PT I) merupakan manuf ya memproduksi kamps plimobil selalu produk cacat produk rusak produksinya.

Produk yang terjadi dan TEP merupakan cacat yang bersifat (bila melebihi batas 0% jumlah produk diteliti dan diperbaiki menjadi jadi siap untuk dijual. Menurut Ban, dkk. () produk adaproduk yang dalam yang tidak dengan standar yang ada : produk normal, lalu diperlakukan sebagai kerugian pokok selesai, produk normal tidak dijumlahkan pokok produk akan bukan produk yang menaikkan pokok selesai - unit menjadi lebih (3) tinormal kesalahan dilakukan hasil produk diperlakukan sebagai anrproduk (4) akan menimbulkan kesalahan tidak dijual, harga pokok produk rusak diperlakukan sebagai produk cacat.

Produk yang pada TEP man produk yang tidak laku dijual secara otomatis oleh perusahaan yang :) produk (bila melebihi batas 0,5 % jumlah produk diteliti) . (2) produk tinormal normal (bila melebihi batas 0, % jumlah diteliti) . Produk cacat (normal dan cacat) produk rusak (nodanrusat normal) oleh T I dilakukan ayat dibebankan kepada barang sehingga barang menjadi linggi .

Rumus Masalah Rumus masalah lain " Bermanakah peranan per akuntansi s produk cacat dan produk cacat sebenarnya terhadap pokok produksi PEP Tu Penting Adapun ujian yang amat adalah untuk penentuan perlakuan adaproduk dan produk serta rahn terhadap produksi PEP .
<http://uni.iejiiindust/i> ISSN 1412 – 2146 (Cet Vol 4 No. 1 , hal 18 - 29 (1) ISSN 2721 – 5431 (ne) 20 TINJAUAN PUSTAKA Pengertian Harga Pokok Produksi Menurut Baldrick Siregar, dkk.

(2013) dalam yang berjudul "Bia" menekankan bahwa biaya produksi biaya tersebut untuk mengubah bahan baku menjadi barang jadi. Apabila diklasifikasi berdasarkan elemen biaya produksi maka biaya dibagi menjadi tiga yaitu : Biaya bahan baku, biaya tenaga kerja lang, biaya overik ".
Metode Harga Pokok Proses Menurut Mulyadi (2014) " raktek gumpulbiapdit oleh karakteristik proses produk perusahaan.

Dalam perusahaan yang memproduksi massa, karakteristik produksinya adalah : 1. Produk yang dihasilkan merupakan produk standar. 2. Produk yang dihasilkan dari bulan ke bulan sama. 3. Kegiatan produksi dimulai dengan diterbitkannya perintah produksi yang berisi rencana produksi produk standar untuk jangka waktu tertentu. Produk Cacat

Menurut Drs.

Harnanto (2017) menakan a Produk cacat merupakan unit- unit produk yang karena keadaan fisiknya tidak dapat diperlakukan sebagai produk akhir, tetapi dapat diperbaiki untuk kemudian dijual dalam bentuk produk akhir". Akuntansi Produk Cacat Menurut Riwayadi (2016) menyatakan bahwa; 1.Jika produk cacat terjadi secara normal, biaya perbaikan produk cacat akan menambah biaya produksi.

Produk cacat yang bersifat normal ada karena kesulitan dan kerumitan dari proses pengerjaannya sehingga terjadinya produk cacat tidak bisa dihindarkan 2.Jika Produk cacat yang terjadi tidak normal (abnormal) biaya perbaikan produk cacat diperhitungkan sebagai rugi produk cacat (Loss on Defective Units). Produk cacat bersifat tidak normal terjadi karena kelalaian atau keteledoran pekerja. Produk Rusak Menurut Baldric Siregar, dkk.

(2013) menakabahwa Prusakadalah unit produk yang tidak memenuhi standar produksi dan tidak dapat diperbaiki karena sara teknis tk memungkinkan s „. Akuntansi Produk Rusak Menurut Riwayadi (2016) menan a Ptap r okok Produk Rusak sama halnya dengan produk cacat, perlakuan terhadap harga pokok produk rusak juga tergantung penyebab terjadinya produk rusak-bersifat normal atau tidak normal (abnormal).
<http://uni.iejindustri.com> ISSN 1412 – 2146 (Cet Vol 4 No.

1 , hal 18 - 29 (1) ISSN 2721 – 5431 (ne) 21 1. Produk Rusak Bersifat Normal. Jika produk rusak terjadinya bersifat normal, seperti karena tingkat kesulitan pengerjaan produk, harga pokok produk rusak tersebut menambah harga pokok produk yang baik.
2. Produk Rusak Bersifat Tidak Normal.

Jika produk rusak terjadinya bersifat tidak normal, seperti karena kesalahan pekerja, harga pokok produk rusak tersebut diperlakukan sebagai Rugi Produk Rusak (Loss on Spoiled Units) dan langsung disajikan dalam laporan laba rugi di bagian beban lain-lain (other expenses). Berikut ayat jurnal untuk mencatat produk rusak. Rugi Produk Rusak
xxxxx Persediaan BDP xxxxx METODE PENELITIAN Pendekatan Penelitian Pendekatan pada penelitian ini adalah metode deskriptif kualitatif, yaitu bentuk penelitian yang mendeskripsikan fenomena-fenomena yang ada, baik fenomena alamiah maupun buatan manusia.

Menurut Sugiyono (2012) metode penelitian kualitatif yaitu penelitian dimana pengumpulan konsep dan pengumpulan fakta dilakukan sendiri oleh peneliti dengan tidak melakukan pengujian hipotesis. Menurut Sugiono (2012) metode penelitian deskriptif adalah metode penelitian yang dilakukan untuk mengetahui nilai variabel

mandiri atau lebih (independent) tanpa membuat perbandingan/menggabungkan antara variabel satu dengan yang lainnya.

Ruang Lingkup Penelitian / Batasan Masalah Ruang lingkup dan batasan masalah pada penelitian ini hanya membahas tentang perlakuan akuntansi produk cacat dan produk rusak serta pengaruhnya terhadap harga pokok produksi pada PT EPI periode bulan Juli 2020. Jenis Data a. Data kualitatif adalah fakta atau keterangan yang dinyatakan dalam bentuk kalimat.

Contoh : yaitu gambaran umum obyek penelitian meliputi sejarah singkat, lokasi, struktur organisasi, b. Data kuantitatif adalah fakta atau keterangan dinyatakan dalam bentuk bilangan .Contoh : perhitungan harga pokok produksi ,data jumlah produk rusak dan produk cacat, Sumber Data a.

Data primer, yaitu data yang diperoleh peneliti langsung dari objek yang diteliti. Contoh : hasil wawancara dari pihak perusahaan yaitu dengan bagian akuntansi dan bagian quality control. b. Data Sekunder adalah data yang diperoleh dari dokumen, publikasi yang sudah dalam bentuk jadi.

Contoh : referensi, buku-buku literatur sebagai acuan dalam penerapan perlakuan akuntansi terhadap produk rusak dan cacat. <http://uni.iejindust/i> ISSN 1412 – 2146 (Cet Vol 4 No. 1 , hal 18 - 29 (1) ISSN 2721 – 5431 (ne) 22 Teknik Analisis Adapun langkah-langkah dalam menganalisis data adalah sebagai berikut : 1.

Mengumpulkan data hasil produksi data produk cacat serta produk rusak periode bulan Juli 2020. 2. Menyajikan perlakuan akuntansi terhadap produk rusak dan produk cacat yang diterapkan pada PT EPI. 3. Menyajikan perhitungan harga pokok produksi dengan metode harga pokok proses yang diterapkan pada PT EPI 4.

Menyajikan kembali perhitungan harga pokok produk pada produk cacat dan produk rusak serta pengaruh produk rusak dan produk cacat dalam penentuan harga pokok produksi pada PT EPI. HAS PEAHASA N ProdkadE SPcat T I alaretak,pe sar n ketebalansehinpoduk menuhi tas membutuhkan rew) sesuai gan kualibaranjadi siap untuk ual. prosntase produk cadalah dahasilproduk selesai dir ke a Data u Cacat d Prodkk Tabel .

Datoduksi Bul 2020 Bul Produk Ma Pros Produk Sel Bai Produk Cac Langsung Dibai Prosase Nor 1,0 % daroduk seesai Trer Gudang Produk Sel di Trer Gudang Produk Rusa Prosase Nor 0,50% pr seesai di tansfer gudang Bar Dal Prosr (, BTK FOH(J 665.778 pcs 335.700 pcs) (2 . 4 00 pcs) 338.100 pcs) (2.164 pcs) 325.514 pcs Sumber Datma i Dari

ata cacat yang masih bersifat normal akan lebih dibatasi yaitu 1,0% dari hasil produk selesai (jadi) ditreng. <http://uni.iejindustri/i> ISSN 1412 – 2146 (Cet Vol 4 No. 1, hal 18 - 29 (1) ISSN 2721 – 5431 (ne) 23 Tabel. Daftar Biaya Bulan Juli 2020 Jenis Pekerjaan Baku R 3.075.125.664 Upah Karyawan Langsung R 1.883.705.286 Biaya C R 10.802.400 Biaya Ben <http://uni.iejindustri/i> ISSN 1412 – 2146 (Cet Vol 4 No.

1, hal 18 - 29 (1) ISSN 2721 – 5431 (ne) 24 Tabel Perhitungan Biaya Per Bulan 2020 Elemen Biaya Biaya Normal (Rp) Tambahan Biaya (Rp) Total Biaya (Rp) Biaya Bahan 3.075.125.664 - 3.075.125.664 Upah Karyawan Langsung 1.883.705.286` 10.802.400 1.894.507.686 Benefit 54.986.000 - 54.986.000 FOH 2.573.566.068 16.752.000 2.590.318.068 Berikut yang diproduksi setelah penambahan yang pada produk cacat Tabel hubungan penambahan ini perbaiki produk ca (Jul 2020) Elemen Biaya Biaya Normal Tambahan Biaya Total Biaya B. Bahan Rp1.050.000.000 Rp 4.290.000 Rp1.054.290.000 BTK Langsung Rp 525.000.000 Rp 3.050.000 Rp 528.050.000 B. Overhead Pabrik Rp 630.000.000 Rp 3.260.000 Rp 633.260.000 - - Nama Akun dan Keterangan Ref Debit Kredit PDP-BB Rp1.050.000.000 PDP-BTK Rp 525.000.000 PDP-BOP Rp 630.000.000 Persediaan Bahan Rp1.050.000.000 Biaya Upah dan Gaji Rp 525.000.000 BOP Dibebankan Rp 630.000.000 <http://uni.iejindustri/i> ISSN 1412 – 2146 (Cet Vol 4 No.

1, hal 18 - 29 (1) ISSN 2721 – 5431 (ne) 25 Tabel Tambahan ada produk cat Nama Akun dan Keterangan Ref Debit Kredit PDP-BB Rp 4.290.000 PDP-BTK Rp 3.050.000 PDP-BOP Rp 3.260.000 Persediaan Bahan Rp 4.290.000 Biaya Upah dan Gaji Rp 3.050.000 BOP dibebankan Rp 3.260.000 g. PEP menbatasi persentase normal produk yaitu 0,50% dari jumlah produk selesai ransfe ke gudang. Pk yang pada bulan tersebut sebesar 2.164 p(0,64%), gga rupa produk yang tidak hanya 0,50%.

Peru Akutansi Rusa yang diterapkan pada PDI Data produksi PEXPI Indonesia berupa Laporan Biaya Produksi ada Bulan Juli Tahun 2020, dapat dilihat sebagai berikut <http://uni.iejindustri/i> ISSN 1412 – 2146 (Cet Vol 4 No. 1, hal 18 - 29 (1) ISSN 2721 – 5431 (ne) 26 Tabel Laporan Biaya Produksi No. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. Puanersidak normal ini Prusak tinormal dilakukan yang dibulatkan PEP di kharga bag ehingga pokok ang per lebih r.

Bjurnal mencatat jadi ransfe ke gudang, produk rusak PT. Exedy Prima Indonesia Laporan Biaya Produksi Bulan Juli 2020: Barang Masuk awal proses, 1 Juli = 325.910 Barang Dalam Proses = 339.868+ BarangMasuk Proses = 665.778 Produk Keluar Proses: ProdukSelesaiBaik =335.700 ProdukCacat = 2.400+ Produk Jadi di transfer ke Gudang = 338.100 Produk Rusak(reject) = 2.164+ Barang dalam proses akhir = 325.514 (Bahan Baku 100%,UTKL 50%, FOH 60%) Jumlah Produk yang Dihasilkan 665.778 Pertanggung Jawaban Biaya : Barang Masuk Awal Proses, 1 Juli : Bahan Baku (100%) =Rp 2.948.833.680 Upah Karyawan Langsung(50%) = Rp 898.370.914 Beban Pabrikasi Tidak

Langsung(60%) = Rp 1.739.221.302 + Total = Rp 5.586.425.896 Biaya Produksi Bulan Juli
Bahan Baku = Rp 3.075.125.664 Upah Karyawan Langsung = Rp 1.894.507.686 Benefit =
Rp 54.986.000 Beban Pabrikasi Tidak Langsung =Rp 2.590.318.068+ Total = Rp
7.614.937.418+ Total Biaya = Rp 13.201.363.314 Biaya Produk Jadi ditransfer ke gudang
produk jadi = (Produk Baik+Produk Rusak(Reject) Bahan Baku = Rp 3.078.708.672 Upah
Karyawan Langsung = Rp 1.886.159.354 Benefit = Rp 54.986.000 Beban Pabrikasi Tidak
Langsung = Rp 2.841.683.026+ Total Harga Pokok Produk Jadi =Rp 7.861.537.052
BiayaBarang Dalam Proses Akhir = Bahan Baku(100%) = Rp2.945.250.672 Upah
Karyawan Langsung(50%) = Rp 906.719.246 Beban Pabrikasi Tidak Langsung(60%) =
Rp1.487.856.344+ Total Harga Pokok Barang Dalam Proses Akhir =Rp 5.339.826.262+
Total Biaya = Rp 13.201.363.314 <http://uni.iejindust/i> ISSN 1412 – 2146 (Cet Vol 4 No.

1 , hal 18 - 29 (1) ISSN 2721 – 5431 (ne) 27 Tabelur akunt prusak tdak nor bul 2020
Nan Deb Kred Produk J 7.861.537.052 Barg Dalroses - Bahan 3.078.708.672 Barg
Dalroses - Upah TK 1.886.159.354 Barg Dalroses - Benefit 54.986 .000 Barg Dalroses –
FOH dib (Ment Harga o Prodki) 2.842.683.026 Spakunproduk tinormal dak dij pada T I
tise suai teori. Jyag arusndibuatkarena adank rusak tik normal na J 2020 sbb : Tabel .

Jur akunt baradi bulul 2020 Nan Ref Deb Kred PBag J R 7.813.416.184 PBDP R
7.813.416.184 (atadi) Tabel . Jur akunt yang seusnya produk rk tdak nor buli Nan Ref
Deb Kred Rroduk R R PBDP R (Metat rdrk aknomal) Tabel 14. Perk Produksian Jul 2020
Perusahaan Penulis BDP awal Rp 5.586.425.896 Rp 5.586.425.896 Bahan Baku Rp
3.075.125.664 Rp 3.075.125.664 Upah Karyawan langsung Rp 1.883.705.286 Rp
1.883.705.286 Benefit Rp 54.986.000 Rp 54.986.000 FOH di bebaskan Rp 2.573.566.068
Rp 2.573.566.068 Total Biaya Produksi sebelum ada produk cacat Rp 7.587.383.000 Rp
7.587.383.000 Upah Karyawan Langsung(produk cacat) Rp 10.802.400 Rp 10.802.400
FOH dibebaskan(produk cacat) Rp 16.752.000 Rp 16.752.000 Total Biaya Produksi
setelah perbaikan produk cacat Rp 7.614.937.418 Rp 7.614.937.418 BDP Akhir (
Rp5.339.826.262) (Rp5.339.826.262) Harga Pokok Barang Jadi ditransfer ke Gudang Rp
7.861.537.052 Rp 7.861.537.052 Rugi Produk Rusak - Rp 48.120.868 Harga Pokok Barang
Jadi Per Unit @ Rp 23.252,10 @ Rp 23.109,77 Terji Pdcat nomal,dpouk usatidnomal
<http://uni.iejindust/i> ISSN 1412 – 2146 (Cet Vol 4 No.

1 , hal 18 - 29 (1) ISSN 2721 – 5431 (ne) 28 Berdan el diatasterlibahpatatan rusak ersift
dak b erdasatabel al dak dibebaskan harga pokok ajadi tetapi digai ru produk rusak.
KEIM Berdan hasiltasan, maambipulan sebarikut : 1. Pakuntansi ng e P EP terhpcac
normal yanterjadi pad bulan J 2020 telah dengan , u biapan k telah ambake biaprodu
dampakn adngkatk totauksi 2.

Pakuntansi tadap produk tinormal t diyyag terjadi bulan J 2020 belumsesuai tkarenoleh

ah dibebankan e arga projadi, sedan an urut syadia seba ke ru an produk 3. Pruh d perhitungan erusa h hargapokok aran jaddi bulan J sejum Rp 7.861.537.052 atau @ R23.252,10 per sedan menurut pti harga baran jadi lah R 7.813.416.184 atau R23.109,77 per unit dan RPR ml R 48.120.868 . DAFTAR Agus Pajiabarudin Musl. 2016. Akuntansaya , Edisi Jalemba Empat. Bustami Ban an urlela. AkuntansBiaya , empat . akarta: Miedia.

Drs. M.S c., 2017. AkuntansBiaya, Edisi . Yogkarta : Andi . FitYuliLestari. Perlakuan i Rusak Pit Harga Produ Pengaruhnya LPerusahaan pada PT Tegel Angga Ja . Kediri. Arti S UNK iri. HornCrles George r. AkuntansBiaya Pe Managerial , ahan Andriani, e Sa J Mantias, 2016. AsisPerlakuan i Produk acdan Produk Serta a Harga Produksi PT ure Sidoarj . uraba. keS 45 S aba Mul Akuntansaya , Edisima . YoyakP – SIM YKP Murs. 2010.

Akuntanaya , Edisi a. Bandung : P Ra Adita Nasrul Ahmad yad, Si os20 Anali rlakuan Aknuntans Terhadap Rusak enetapan Po htp:uni.iejiiindust/i ISSN 1412 – 2146 (Cet Vol 4 No. 1 , hal 1 8 - 29 (1) ISSN 2721 – 5431 (ne) 29 Produksi UD.KJaya Sya.AS Universitas Bhyanrauraba Pia Lintg an antjJTinan2014 . Akuntans Terhadap Produk Rusak pada PT Pk Gula Gorontalo . Gorontalo. J Ryadi. 2016. Asi Bi , Edisi Kedua. Jalemba Empat. Sr, 20 AkuntansBiaya , s i ua.Yoyak:S Empat.

S, 2012. PengantarMetodolPenelian . akarta Mi a Media. Syono. Mogi tiKatifKif R B : Alfabet . Wit Akuntansaya . Bek Graha u. Zuhroh, ana Putri,Eka, 2020.Pan erhitungan okok P C PT "X" uraba.1. Hal 8 - 17.

INTERNET SOURCES:

1% -

<https://www.slideshare.net/shellyintanpermatasarie/ringkasan-akuntansi-biaya-bab-i-x>

1% -

<https://xcontohmakalah.blogspot.com/2013/03/pengertian-karakteristik-metode-harga.html>

1% - https://www.slideshare.net/Uofa_Unsada/2010420007-christian-oktomi-adiguna

<1% -

https://www.academia.edu/29095234/Harga_Pokok_pesanan_Pengertian_dan_Konsep_Metode_Harga_Pokok_Pesanan

<1% - <https://id.scribd.com/doc/105078643/Process-Costing>

<1% - <https://123dok.com/document/1y91m8rq-tugas-akuntansi-keuangan.html>

1% - http://etheses.uin-malang.ac.id/1549/13/11520014_Ringkasan.pdf

<1% -

https://saidahida3010.blogspot.com/2016/04/penentuan-harga-pokok-dengan-metode_29.html

<1% -

<https://id.scribd.com/doc/71015068/smk12-KonsepDasarAkuntansiDanKeuangan-UmiMuawanah>

1% -

<https://idtesis.com/penelitian-hukum-dikelompokkan-berdasar-sifat-dan-fokus-kajian/>

<1% - <https://www.coursehero.com/file/70002188/ak10docx/>

<1% - http://repository.upi.edu/26607/5/S_PEK_1105849_Chapter3.pdf

1% - <http://repository.unpas.ac.id/5668/8/Bab%20III.pdf>

<1% - <http://repository.wima.ac.id/17681/2/BAB%201.pdf>

<1% -

<https://123dok.com/document/wq2wn1eq-analisis-perhitungan-harga-produksi-metode-costing-industri-mandiri.html>

<1% - <https://www.jojonomic.com/blog/data-adalah/>

<1% - <http://repository.uinsu.ac.id/4815/5/BAB%20III%20Skripsi%201.pdf>

1% - http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2015/11.1.01.04.0038.pdf

1% -

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/66402/Chapter%20III-V.pdf?sequence=2&isAllowed=y>

1% - <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/keunis/article/download/2135/106941>

<1% - <https://univ45sby.ac.id/jurnal/index.php/industri/search/titles>

<1% - <https://idoc.pub/documents/akuntansi-biaya-2nv8j0wy8rlk>

<1% - <https://manajemenkeuangan.net/metode-harga-pokok-proses/>