

Diagnosa Tumor Otak Berdasarkan Citra MRI (Magnetic Resonance Imaging), *Ida Bagus Leo Mahadya Suta, Rukmi Sari Hartati, Yoga Divayana*

Analisis Metode Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Waktu Terbaik Perubahan Harga Dinamis Hotel, *I Wayan Surya Pramana, Rukmi Sari Hartati, Yoga Divayana*

Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Rekomendasi Instalasi Local Area Network (LAN) Menggunakan Pengujian System Usability Scale (SUS), *I Wayan Surya Pramana, Lie Jasa*

Evaluasi Infrastruktur Jaringan LAN OPD Pemerintah Provinsi Bali dengan COBIT 5.0, *Antara, G.M.B, Linawati, Wirastuti, NMAE.D*

Penentuan Harga Jual Biji Jarak Kering Dengan Metode Activity Based Cost System Untuk Mendukung Pertanian Berkelanjutan: Studi Kasus Nusa Penida, Bali, *Radha Kurniawan, Rukmi Sari Hartati, I N Satya Kumara*

Simulasi Filter Aktif pada 6 Pulse STATCOM Untuk Mereduksi Total Harmonic Distortion (THD) Di Sistem Transmisi Bali, *Made Dika Nugraha, Ida Bagus Gede Manuaba, Rukmi Sari Hartati*

Sistem Pengamanan Anonym dengan Menggunakan Algoritma Kriptografi ElGamal, *Ni Komang Ayu Sri Anggreni, Linawati, I Nyoman Putra Sastra*

Studi Manajemen Energi Listrik di RSUD Kabupaten Klungkung, *I Nyoman Yudyana, I Nyoman Satya Kumara, Rukmi Sari Hartati*

Pemanfaatan Autotransformator Sebagai Pengontro Arus Start Motor Induksi Tipe LH 73204 Guna Menjaga Kesetabilan Tegangan Listrik di Laboratorium Konversi Energi Teknik Elektro Universitas Udayana, *I Wayan Lastera*

Analisa Pengaruh Jarak Sudu Terhadap Putaran Turbin Ulir Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro, *I Kadek Agus Ardika, Antonius Ibi Weking, Lie Jasa*

Analisa Sentiment Untuk Opini Alumni Perguruan Tinggi, *I Komang Dharmendra, Komang Oka Saputra, Nyoman Pramaita*

Analisis Kualitas Citra Medis Terkopresi JPEG, *Derry Suia, Oka Widyantara, Rukmi Hartati*

Peramalan Penerbitan Ijin Mendirikan Bangunan Dengan Single Moving Average Dan Exponential Smoothing, *I Gst. Ngr. Agung Yogha P, Rukmi Sari Hartati, Komang Oka Saputra*

Analisa Kualitas Daya Listrik Instalasi Wing Amerta RSUP Sanglah Denpasar, *I Putu Meyyasa, Rukmi Sari Hartati, I.B. Gede Manuaba*

Evaluasi Kualitas Dan Kepuasan Pengguna Website Imissu Dengan Penerapan Metode Webqual 4.0, *I Ketut Citra Adi Putra, Komang Oka Saputra, Wayan Gede Ariastina*

Studi Pengelolaan Model Manajemen Pemeliharaan Garpu Tala di PT PLN (Persero) Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Bali Timur, *Dewa Ayu Nancy Cahyani, Rukmi Sari Hartati, Wayan Gde Ariastina*

Analisis Perbandingan Routing Protocol Open Shortes Path First dan Enhanced Interior Gateway Routing Protocol pada IPV6 menggunakan Graphical Network Simulator 3, *Made Dinda Pradnya Pramita, Lie Jasa*

Deteksi Tipe Modulasi Digital Pada Automatic Modulation Recognition Menggunakan Support Vector Machine dan Conjugate Gradient Polak Ribiere-Backpropagation, *Ni Luh Komang Tri Wahyuni M.U, I Made Oka Widyantara, Ni Made Ary Esta Dewi W*

Penerapan Teknologi Informasi dalam Reformasi Birokrasi pada Bidang Pendidikan, *Anak Agung Made Dian Krisnandari, Dewa Made Wiharta, Nyoman Putra Sastra*

Analisis Retrofit Lampu Di Kantor Wilayah BRI Denpasar Dengan Metode Life Cycle Cost, *Muhammad Hari Wijaya, Rukmi Sari Hartati, Wayan Gede Ariastina*



SUSUNAN DEWAN REDAKSI

MAJALAH ILMIAH TEKNOLOGI ELEKTRO

Penanggung Jawab

Prof. Ir. Ngakan Putu Gede Suardana, MT. PhD.

Advisory Board

Ir. Linawati, M.Eng, M.Eng.Sc, Ph.D.

Editor-in-Chief

Dr. Ir. Lie Jasa, MT.

Editorial Board

Prof. I. A. Giriantari, Ph.D.(UNUD) (Scopus ID : 6507145301)| Dr. Ingrid Nurtanio (UNHAS) (Scopus ID: 55746722900)| Yoga Divayana, Ph.D.(UNUD) (Scopus ID: 8979718500)| Dr. Made Ginarsa (UNRAM) (Scopus ID: 35795378400)| Dr. Iwan setiawan (UNDIP) (Scopus ID : 56711777600)| Linawati, Ph.D.(UNUD) (Scopus ID: 52763653600)

Reviewer

Prof. Rukmi Sari Hartati, Ph.D.(UNUD) (Scopus ID: 6508088351)| Prof. I Ketut Gede Darma Putra. (UNUD) (Scopus ID: 55847371700) | Setyawan Sakti Purnomo, Ph.D. (UB) (Scopus ID: 6507450797) | WG Ariastina, Ph.D. (UNUD) (Scopus ID: 6507932528) | Dr. Dian Sawitri (UDINUS) (Scopus ID: 35796192800) | Dr. Ratna Ika Putri (POLINEMA) (Scopus ID: 46461783800) | Dr. Kalvein Rantelobo (UNDANA) (Scopus ID: 35796140100) | I N Satya Kumara, Ph.D. (UNUD) (Scopus ID: 55913974900) | Dr. Moch. Arief Soeleman (UDINUS) (Scopus ID: 55598790600) | Dr. Radi (UGM) (Scopus ID: 56916103300) | Dr. Oka Widyantara (UNUD) (Scopus ID: 54897989200) | Dr. Lilik Anifah (UNESA) (Scopus ID: 55648855000) | Dr. Dewa Made Wiharta (UNUD) (Scopus ID: 57092646100) | Dr. Ruri Suko Basuki (UDINUS) (Scopus ID: 56622972000) | Dr. Nyoman Putra Sastra (UNUD) (Scopus ID: 24767212900) | Dr. Nyoman Sukajaya (GANESHA) (Scopus ID: 57200412316) | Dr. Made Sudarma (UNUD) (Scopus ID: 6506568234)| Dr. Ramadoni Syahputra (UMY) (Scopus ID: 55331465900) | N.M.A.E.D. Wirastuti, Ph.D.(UNUD) (Scopus ID: 24722146300) | Dr. Purwoharjono (UNTAN) (Scopus ID: 55001864700) | Komang Oka Saputra. Ph.D. (UNUD) (Scopus ID: 57024177000) | Dr. Alit Swamardika (UNUD) (Scopus ID: 56021560800) | Nyoman Pramaita, Ph.D.(UNUD) (Scopus ID: 57193931092) | Sukerayasa (UNUD) (Scopus ID: 56123138400) | Cahyo Durujati (NAROTAMA) (Scopus ID: 56027926800) | Nyoman Setiawan (UNUD)(Scopus IID: 57193929655)

Alamat Redaksi
PROGRAM STUDI MAGISTER
TEKNIK ELEKTRO

Universitas Udayana Bali

email :

jteudayana@gmail.com | miteudayana@gmail.com | liejasa@unud.ac.id

Telp./Fax : 0361 239599

Di Index oleh :

Google Scholar | IPI | DOAJ | EBSCO | One Search | Base | OAJI
| ARI | SHERPA/RoMEO | JournalTOCs | Sinta

Anggota dari :

Turnitin | Crossref

Peringkat Akreditasi Sinta 3

berdasarkan Surat Keputusan Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan
Kemristekdikti No. 28 / E / KPT / 2019, tanggal 26 September 2019

MAJALAH ILMIAH
TEKNOLOGI ELEKTRO

Vol. 18 No. 2 Mei – Agustus 2019

P-ISSN : 1693-2951, e-ISSN : 2503-2372

Diagnosa Tumor Otak Berdasarkan Citra MRI (<i>Magnetic Resonance Imaging</i>), <i>Ida Bagus Leo Mahadya Suta, Rukmi Sari Hartati, Yoga Divayana</i>	149-154
Analisis Metode Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Waktu Terbaik Perubahan Harga Dinamis Hotel, <i>I Wayan Surya Pramana, Rukmi Sari Hartati, Yoga Divayana</i>	155-164
Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Rekomendasi Instalasi Local Area Network (LAN) Menggunakan Pengujian System Usability Scale (SUS), <i>I Wayan Surya Pramana, Lie Jasa</i>	165-172
Evaluasi Infrastruktur Jaringan LAN OPD Pemerintah Provinsi Bali dengan COBIT 5.0, <i>Antara, G.M.B, Linawati, Wirastuti, NMAE.D</i>	173-180
Penentuan Harga Jual Biji Jarak Kering Dengan Metode Activity Based Cost System Untuk Mendukung Pertanian Berkelanjutan: Studi Kasus Nusa Penida, Bali, <i>Radha Kurniawan, Rukmi Sari Hartati, I N Satya Kumara</i>	181-190
Simulasi Filter Aktif pada 6 Pulse STATCOM Untuk Mereduksi Total Harmonic Distortion (THD) Di Sistem Transmisi Bali, <i>Made Dika Nugraha, Ida Bagus Gede Manuaba, Rukmi Sari Hartati</i>	191-196
Sistem Pengamanan Anonym dengan Menggunakan Algoritma Kriptografi ElGamal, <i>Ni Komang Ayu Sri Anggreni, Linawati, I Nyoman Putra Sastra</i>	197-202
Studi Manajemen Energi Listrik di RSUD Kabupaten Klungkung, <i>I Nyoman Yudiyana, I Nyoman Satya Kumara, Rukmi Sari Hartati</i>	203-210
Pemanfaatan Autotransformator Sebagai Pengontro Arus Start Motor Induksi Tipe LH 73204 Guna Menjaga Kesetabilan Tegangan Listrik di Laboratorium Konversi Energi Teknik Elektro Universitas Udayana, <i>I Wayan Lastera</i>	211-216

Analisa Pengaruh Jarak Sudu Terhadap Putaran Turbin Ulir Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro, <i>I Kadek Agus Ardika, Antonius Ibi Weking, Lie Jasa</i>	217-226
Analisa Sentiment Untuk Opini Alumni Perguruan Tinggi, <i>I Komang Dharmendra, Komang Oka Saputra, Nyoman Pramaita</i>	227-234
Analisis Kualitas Citra Medis Terkompresi JPEG, <i>Derry Suia, Oka Widyantara, Rukmi Hartati</i>	235-240
Peramalan Penerbitan Ijin Mendirikan Bangunan Dengan Single Moving Average Dan Exponential Smoothing, <i>I Gst. Ngr. Agung Yogha P, Rukmi Sari Hartati, Komang Oka Saputra</i>	241-248
Analisa Kualitas Daya Listrik Instalasi Wing Amerta RSUP Sanglah Denpasar, <i>I Putu Meyyasa, Rukmi Sari Hartati, I.B. Gede Manuaba</i>	249-258
Evaluasi Kualitas Dan Kepuasan Pengguna Website Imissu Dengan Penerapan Metode Webqual 4.0, <i>I Ketut Citra Adi Putra, Komang Oka Saputra, Wayan Gede Ariastina</i>	259-266
Studi Pengelolaan Model Manajemen Pemeliharaan Garpu Tala di PT PLN (Persero) Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) <i>Bali Timur, Dewa Ayu Nancy Cahyani, Rukmi Sari Hartati, Wayan Gde Ariastina</i>	267-274
Analisis Perbandingan Routing Protocol Open Shortes Path First dan Enhanced Interior Gateway Routing Protocol pada IPV6 menggunakan Graphical Network Simulator 3, <i>Made Dinda Pradnya Pramita, Lie Jasa</i>	275-280
Deteksi Tipe Modulasi Digital Pada Automatic Modulation Recognition Menggunakan Support Vector Machine dan Conjugate Gradient Polak Ribiere-Backpropagation, <i>Ni Luh Komang Tri Wahyuni M.U, I Made Oka Widyantara, Ni Made Ary Esta Dewi W</i>	281-286
Penerapan Teknologi Informasi dalam Reformasi Birokrasi pada Bidang Pendidikan, <i>Anak Agung Made Dian Krisnandari, Dewa Made Wiharta, Nyoman Putra Sastra</i>	287-292
Analisis Retrofit Lampu Di Kantor Wilayah BRI Denpasar Dengan Metode Life Cycle Cost, <i>Muhammad Hari Wijaya, Rukmi Sari Hartati, Wayan Gede Ariastina</i>	293-298

Penentuan Harga Jual Biji Jarak Kering Dengan Metode *Activity Based Cost System* Untuk Mendukung Pertanian Berkelanjutan: Studi Kasus Nusa Penida, Bali

Radha Kurniawan¹, Rukmi Sari Hartati², I N Satya Kumara³

[Submission: 27-10-2018, Accepted: 22-06-2019]

Abstract— The aim of this research was to determine the price of *Jatropha* seed at farmer level in Nusa Penida island, Bali, where the location was highly potential for *Jatropha* seed development as the main raw material of biodiesel production. The biodiesel price was calculated using Activity-Based Cost System method. This method calculated biodiesel's prices more accurate because it took a detailed activities costing in the biodiesel processing. The activities consisted of the production process activities at the unit and *batch* levels, where the costs were grouped by activity type according to Activity-Based Cost System, then grouped again into activity cost pool. It was found that the biodiesel price was Rp. 4,076.25 per liter which was higher than the current price of Rp. 3,893.9 per liter. The calculated biodiesel prices was then calibrated against with the price of industrial diesel oil in Nusa Penida island further calculation was carried out to determine the price of dried *Jatropha* seeds.

Intisari— - Penelitian ini bertujuan mendapatkan harga jual biji jarak kering yang layak di tingkat petani di kawasan Nusa Penida, Bali, dimana lokasi tersebut sangat berpotensi akan perkembangan pohon jarak pagar sebagai bahan baku utama pembuatan biodiesel. Harga biodiesel tersebut dihitung menggunakan metode *Activity-Based Cost System*. Metode ini menghitung harga biodiesel lebih akurat karena memperhitungkan aktivitas-aktivitas yang lebih detail pada proses pengolahan biodiesel. Aktivitas yang dihitung adalah aktivitas-aktivitas proses produksi di tingkat unit dan *batch*, dimana biaya-biaya yang ada dikelompokkan berdasarkan jenis aktivitas menurut *Activity-Based Cost System*, kemudian dikelompokkan lagi ke dalam *activity cost pool*. Dalam penelitian ini, metode *Activity-Based Cost System* menghasilkan harga biodiesel Rp. 4.076,25 per liter dimana lebih tinggi dari metode tradisional sebesar Rp. 3.893,9 per liter. Harga biodiesel tersebut kemudian disetarakan dengan harga solar untuk industri di kawasan Nusa Penida dan dilakukan perhitungan untuk mendapatkan harga biji jarak kering.

Kata Kunci— *Activity-Based Cost System*, harga biji jarak pagar, biodiesel, Nusa Penida, *Jatropha*.

¹Mahasiswa, Program Studi Magister Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udayana, Jl. Kampus Bukit Jimbaran, 80361 INDONESIA, (telp:081805589809; email: radha.kurniawan@gmail.com)

^{2, 3}Dosen, Program Studi Magister Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udayana, Jl. Kampus Bukit Jimbaran, 80361 INDONESIA (telp: 0361-703315; fax: 0361-4321; e-mail: rshartati@gmail.com, satya.kumara@unud.ac.id)

Radha Kurniawan : Penentuan Harga Jual Biji...

I. PENDAHULUAN

Energi merupakan salah satu faktor penting dalam pembangunan suatu negara. Seiring dengan perkembangan suatu negara, pemanfaatan energi pun semakin besar. Sumber energi yang digunakan secara umum adalah sumber energi yang berasal dari fosil seperti batubara dan minyak bumi. Indonesia menggunakan minyak bumi sebagai salah satu sumber energinya. Disamping itu pula kebijakan pembangkitan energi listrik di pulau-pulau kecil didominasi oleh Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD) yang bahan bakar utamanya menggunakan minyak diesel. Produksi bahan bakar minyak Indonesia pada tahun 2009 mencapai 254.875.512 *barrels* (KESDM, 2010). Produksi ini diperuntukkan bagi transportasi, rumah tangga, serta industri. Dari total produksi ini, 43,47% atau mencapai 110.814.865 *barrels* berupa solar atau Automotive Diesel Oil (ADO) yang digunakan pada pembangkitan listrik serta transportasi umum.

Sumber energi berbahan dasar minyak bumi bersifat tidak terbarukan, sehingga keberadaannya semakin lama semakin berkurang. Sesuai hukum pemasaran, produk dengan stok terbatas tetapi permintaan tinggi akan membuat harga produk tersebut tinggi. Harga minyak dunia pun cenderung mengalami peningkatan. Pada tahun 2008 harga minyak dunia sempat melampaui US \$140/barel mendorong pemerintah Indonesia menaikkan lagi harga BBM. Dampak kenaikan harga BBM sangat nyata bagi masyarakat di daerah terpencil. Di Nusa Penida, salah satu pulau kecil di Bali, harga solar untuk Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD) mencapai Rp 6.300/liter pada saat harga di pasar Rp 4.300/liter. Pada saat diberlakukan harga solar Rp 5.500/liter, harga di Nusa Penida meningkat menjadi Rp 10.000/liter (Ardana dkk, 2008).

Biodiesel adalah salah satu energi alternatif yang juga merupakan sumber energi terbarukan. Dewasa ini biodiesel berkembang dengan cepat. Sebagai energi alternatif dan terbarukan, biodiesel dapat dihasilkan dari beberapa jenis tanaman. Biodiesel dapat dihasilkan dari pengolahan biji jarak, alga, maupun kelapa. Dari sekian bahan dasarnya, biji jarak merupakan bahan yang paling banyak digunakan. Brasil adalah salah satu negara penghasil biodiesel dengan bahan baku biji jarak terbesar di dunia. Untuk wilayah Asia, India merupakan penghasil utama biodiesel dengan biji jarak.

Di Indonesia, biodiesel menggunakan biji jarak telah dikembangkan di beberapa daerah. Melihat karakteristik tanaman jarak yang hidup di lahan kering serta panas, pengembangan tanaman jarak di Indonesia difokuskan di daerah Bali serta Nusa Tenggara. Di Bali sendiri

p-ISSN:1693 – 2951; e-ISSN: 2503-2372



9 772503 237115

pengembangan dilakukan di Pulau Nusa Penida. Nusa Penida adalah sebuah pulau di bagian tenggara pulau Bali. Sumber daya alam disini berpotensi menggunakan sistem ketenagalistrikan *hybrid* dimana terdapat beberapa pembangkit listrik seperti PLTS (pembangkit Listrik Tenaga Surya), PLTB (pembangkit Listrik Tenaga Bayu), serta PLTD menggunakan diesel sebagai penopang suplai kelistrikan dari pulau Bali.

Kecamatan Nusa Penida meliputi 3 pulau, yaitu Nusa Penida, Nusa Ceningan dan Nusa Lembongan. Nusa Penida termasuk tipe iklim tropis yang dicirikan dengan suhu dan kelembaban relatif cukup tinggi dan hujan bermusim. Mengacu kepada kriteria klasifikasi kesesuaian lahan dan iklim untuk tanaman jarak pagar dan karakteristik iklim Nusa Penida, maka wilayah Nusa Penida termasuk ke dalam kriteria sesuai untuk pengembangan tanaman jarak pagar. Unsur iklim yang menjadi pembatas adalah ketersediaan air terutama pada bulan-bulan Agustus, September, dan Oktober yang merupakan puncak musim kemarau.

Berdasarkan hasil simulasi kelayakan finansial usaha tani jarak pagar di Nusa Penida oleh Ardana dkk (2008), titik impas tercapai pada tingkat harga biji kering jarak pagar Rp 2000/kg. Untuk mendapatkan keuntungan bagi para petani jarak, harga jual biji kering jarak pagar haruslah lebih besar dari Rp. 2.000/kg. Hasil pengolahan biji jarak ini diperuntukkan sebagai biodiesel untuk menjalankan PLTD yang selama ini masih menggunakan solar hasil pengolahan minyak bumi. PLN sendiri hanya mampu membeli seharga Rp. 500/kg biji kering jarak pagar dari petani. Hal ini membuat minat petani mengembangkan tanaman jarak berkurang. Sedangkan harga solar saat ini pun mengikuti harga minyak dunia yang terus berubah cenderung meningkat. Untuk itu, perlu dilakukan analisa penentuan harga biji kering jarak pagar menggunakan *Activity-Based Cost System*, dengan penyetaraan harga biodiesel jarak pagar dengan harga solar yang ada sehingga diperoleh harga jual wajar biji kering jarak pagar yang menguntungkan pihak petani maupun PLN selaku pelaku usaha ketenagalistrikan.

Activity-Based Cost System merupakan salah satu metode analisis biaya yang dikeluarkan dalam suatu proses produksi. Sistem ini menghitung biaya yang dikeluarkan oleh aktivitas-aktivitas dalam proses produksi kemudian membebankannya pada biaya produksi.

Permasalahan yang difokuskan dalam penelitian ini adalah menganalisa harga jual biji kering jarak pagar dengan *Activity-Based Cost System* dan pendekatan kesetaraan harga biodiesel jarak pagar dengan harga minyak solar. Penelitian ini bertujuan untuk memberikan alternatif solusi penentuan harga jual biji kering jarak pagar yang wajar berdasarkan *Activity-Based Cost System* sehingga mampu meningkatkan kesejahteraan petani jarak pagar.

II. BAHAN DAN METODE PENELITIAN

Pada penelitian ini masalah yang akan dibahas dibatasi pada:

- Daerah studi adalah Pulau Nusa Penida, Kabupaten Klungkung, Provinsi Bali.
- Data harga harga minyak solar yang digunakan adalah harga solar untuk industri pembangkitan tenaga listrik tenaga diesel secara rata-rata selama bulan Januari 2015

sampai dengan April 2016 yakni sebesar Rp. 6.488 per liter.

- Dalam pengolahan data menggunakan *Activity-Based Cost System*, data yang digunakan adalah biaya-biaya yang ditimbulkan dalam aktivitas proses produksi biodiesel selama 1 (satu) tahun. Biaya yang difokuskan adalah biaya *overhead* pabrik dengan faktor pendorong aktivitas yang telah ditentukan perusahaan.

Dalam penelitian ini pendekatan yang dipakai adalah metode kuantitatif. Rancangan penelitian ini yaitu pertama, tahap identifikasi aktivitas pada proses pengolahan biji jarak menjadi minyak jarak. Tahapan ini dibagi menjadi 2 yaitu tahap pengolahan biji kering jarak pagar menjadi minyak jarak serta tahap pengolahan minyak jarak menjadi biodiesel. Kedua, menentukan jumlah aktivitas pada tiap tahapan di atas, bahan penunjang serta biaya-biayanya. Ketiga, menentukan kos aktivitas biodiesel dengan metode *Activity-Based Object Costing*. Pada proses ini, dilakukan dalam 4 tahapan yaitu :

- Pembebanan biaya aktivitas yang satu ke aktivitas yang lain
- Perhitungan *activity driver rate* untuk *result-producing activity*
- Pembebanan biaya *result producing activity* ke *cost object*
- Perhitungan kos produk/jasa

Dan yang keempat menentukan harga jual biji kering jarak pagar dengan menyetarakan harga biodiesel dari biji kering jarak pagar dengan harga minyak solar untuk industri pembangkitan tenaga listrik. Penentuan ini berdasarkan biaya aktivitas tiap proses pengolahan serta harga jual biodiesel dengan harga minyak solar.

Lokasi penelitian dilakukan di wilayah Kecamatan Nusa Penida, Kabupaten Klungkung, Bali. Waktu penelitian dilakukan mulai April 2012 sampai Oktober 2012. Pembahasan permasalahan dalam penelitian ini akan dibatasi hanya pada Metode penentuan kos produk menggunakan *Activity-Based Costing System* dan proses pengolahan biji jarak yang digunakan adalah proses untuk skala kecil dengan kapasitas produksi 150 liter biodiesel per hari. Harga minyak solar yang digunakan sebagai penyetara adalah harga beli minyak solar untuk industri pembangkitan listrik tenaga diesel. Data-data yang diperoleh dalam penelitian ini dikelompokkan menjadi dua jenis yaitu:

- Data Primer. Data Primer merupakan data yang diperoleh berdasarkan hasil penelitian di lapangan, seperti harga beli bahan penunjang proses pengolahan minyak jarak, harga jual biji jarak kering di pasaran, serta harga solar untuk industri yang dirata-ratakan dalam kurun waktu setahun terakhir.
- Data Sekunder. Data Sekunder merupakan data yang diperoleh melalui literatur maupun dokumen instansi yang berhubungan dengan kelistrikan di Nusa Penida, penyebaran petani jarak, serta perhitungan kelayakan usaha dari penelitian terdahulu.

Dalam penelitian ini, pengumpulan data yang diperoleh didasarkan pada metode-metode berikut ini:

- Metode Observasi, yaitu pengumpulan data dengan mengadakan pengamatan secara langsung di wilayah Kecamatan Nusa Penida menggunakan panca indera peneliti langsung sebagai instrumennya.

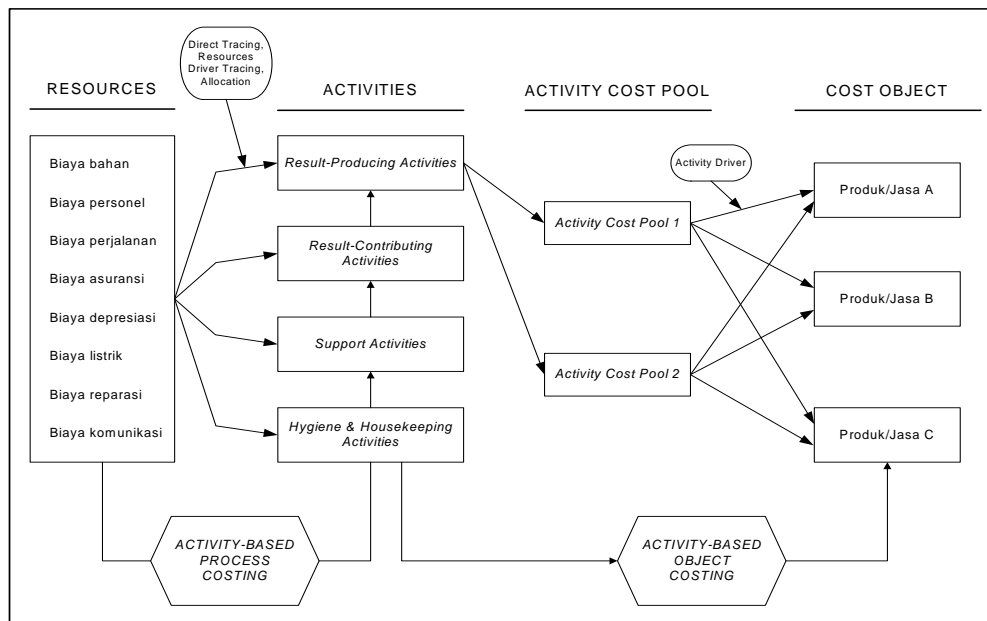
- Studi Literatur, yaitu mengumpulkan data dari buku-buku referensi, maupun modul-modul yang relevan dengan objek permasalahan.
- Wawancara, data di peroleh dari hasil wawancara dengan pihak-pihak yang terkait. Wawancara, menurut Moleong (2002) adalah percakapan dengan maksud tertentu. Percakapan ini dilakukan dengan mengajukan pertanyaan-pertanyaan secara lisan maupun tulisan yang sebelumnya telah disusun sedemikian rupa untuk memenuhi kebutuhan data. Instrumen yang digunakan dapat berupa daftar pertanyaan juga alat perekam suara dan gambar.
- Dokumentasi, data yang diperoleh berasal dari arsip atau dokumen milik instansi terkait. Setelah data terkumpul, kemudian dilakukan pengolahan dan analisis.

Proses yang akan dilakukan pada penelitian ini adalah:

- Identifikasi Proses Pengolahan Biji Jarak. Identifikasi terhadap proses pengolahan biji jarak dilakukan pada awal penelitian. Identifikasi proses meliputi proses pengolahan biji jarak kering menjadi minyak jarak, serta proses pengolahan minyak jarak menjadi biodiesel. Identifikasi proses ini bertujuan mengetahui setiap aktivitas pada proses pengolahan.

- Penentuan Jumlah Aktivitas Dan Biaya Aktivitas Pada Proses Pengolahan Biji Jarak. Setelah proses identifikasi, dilakukan penentuan jumlah aktivitas dalam proses pengolahan biji jarak. Disamping penentuan aktivitas, dilakukan pula penentuan biaya aktivitas. Biaya aktivitas ini adalah biaya-biaya yang timbul pada setiap aktivitas proses.
- Penentuan Kos Aktivitas Produk (Biodiesel) Dengan Metode *Activity-Based Object Costing*. Aktivitas serta biaya aktivitas yang diperoleh pada proses sebelumnya kemudian diolah menggunakan metode *Activity-Based Object Costing*. Pengolahan dilakukan untuk memperoleh harga biodiesel sesuai dengan metode *Activity-Based Object Costing*.
- Penentuan Harga Biodiesel Dengan Kesetaraan Harga Minyak Solar. Terakhir, dilakukan penyetaraan harga biodiesel dengan metode *Activity-Based Object Costing* terhadap harga minyak diesel untuk industri di Nusa Penida. Penyetaraan ini juga memproses kembali harga biodiesel tersebut untuk mendapatkan harga biji jarak kering yang sesuai dengan proses pengolahan menggunakan *Activity-Based Object Costing*.

Secara umum, gambaran proses perhitungan dalam *Activity-Based Cost System* digambarkan pada Gambar 1.



Gambar 1: Rerangka Proses Pengolahan Data dalam Activity-Based Cost System

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Proses pembuatan biodiesel dari biji jarak ada dua tahap yaitu tahap pembuatan minyak jarak serta pengolahan minyak jarak menjadi biodiesel.

- Tahap Pembuatan Minyak Jarak

Secara umum, proses pembuatan minyak jarak adalah dengan mengekstraksi biji jarak yang telah kering. Proses ekstraksi ini

Radha Kurniawan : Penentuan Harga Jual Biji...

dapat dilakukan dengan metode mekanis maupun dengan metode ekstraksi dengan pelarut. Kebanyakan di Indonesia, ekstraksi menggunakan metode mekanis dengan bantuan mesin pengepres.

- Tahap Pembuatan Biodiesel

Sedangkan pembuatan biodiesel dengan menggunakan *base oil* minyak jarak dilakukan dalam beberapa tahap.



- *Mixing* pertama merupakan proses pencampuran metal alkohol (methanol) dengan NaOH sampai keduanya larut. Hasil dari pencampuran ini dinamakan methoksid. Dilakukan proses pemanasan *base oil* dengan memblender minyak. Pengadukan ini akan menaikkan suhu minyak menjadi 50-55° C. Untuk mencapai suhu tersebut, diperlukan waktu sekitar 15-20 menit.
 - *Mixing* kedua yaitu mereaksikan hasil *mixing* pertama (methoksid) dengan menuangkannya ke dalam minyak yang telah dipanaskan hingga bersuhu 50° C yang masih ada di dalam blender. Proses *mixing* dilakukan selama 30-60 menit dengan kecepatan rendah.
 - *Settling* dilakukan dengan menuangkan ke dalam wadah dan didiamkan selama 12-24 jam. Disini biodiesel sudah terpisah dengan gliserin yang mengendap di dasar wadah.
 - Dilanjutkan dengan proses pemisahan (*separating*), memisahkan biodiesel dengan gliserin.
 - Netralisasi dan destilasi. Tujuan netralisasi adalah untuk memudahkan proses pencucian. Biodiesel yang bersifat terlalu basa akan menghasilkan banyak sabun saat dicuci. Untuk menetralkannya, maka ditambahkan larutan asam.
 - Pencucian dan pengeringan. Biodiesel untuk dapat digunakan dengan baik harus dicuci. Pencucian dilakukan dengan menggunakan air, dimana perlu dicampur dengan air untuk melarutkan sisa katalis, sabun, gliserin, dan methanol yang terperangkap dalam biodiesel tersebut.
 - Langkah terakhir adalah penghilangan air (*dehydration*). Proses *dehydration* ini bertujuan untuk menghilangkan kadar air dalam biodiesel. Proses ini dilakukan dengan memanaskan biodiesel. Setelah proses ini, biodiesel dapat digunakan.
- Analisa dengan metode *Activity Based-cost System* dapat menggunakan simulasi sebuah perusahaan pengolahan biodiesel. Analisa dilakukan terhadap biaya-biaya baik biaya tetap maupun biaya variabel. Biaya tetap adalah biaya yang jumlahnya tidak tergantung dengan perubahan jumlah barang yang diproduksi misalnya biaya pemasaran dan biaya administrasi. Sedangkan biaya variabel adalah biaya yang timbul yang dapat berubah sesuai dengan jumlah produk yang dihasilkan.
- Menurut Erliza Hambali dkk (2007), biaya tetap yang dikeluarkan oleh industri biodiesel setiap bulannya sebesar Rp. 15.600.000. Sedangkan biaya variabel yang dikeluarkan untuk memproduksi 25.200 liter biodiesel per bulan sebesar Rp. 102.203.000. Sedangkan biaya produksi dan biaya-biaya tiap divisi diolah seperti dalam Tabel 1.

TABEL I
DATA PRODUKSI, DIVISI, DAN OVERHEAD

Data Produksi			
Unit yang diproduksi per tahun		302.400 liter	
Biaya utama		Rp. 1.156.596.000	
Jam tenaga kerja langsung (TKL)		29.952 jam	
Jam mesin		9.984 jam	
Data Divisi	Divisi Pengolahan Biji Jarak	Divisi Pengolahan Minyak Jarak	Jumlah
Solar/Listrik	Rp. 6.504.000	Rp. 14.400.000	Rp. 20.904.000
Total	Rp. 6.504.000	Rp. 14.400.000	Rp. 20.904.000
Data Jam Produksi			
Keterangan	Divisi		Jumlah
	Pengolahan Biji Jarak	Pengolahan Minyak Jarak	
Jam TKL	9.984 jam	19.968 jam	29.952 jam
Jam Mesin	5.821,2 jam	4.162,8 jam	9.984 jam

Analisa Harga Pokok Produksi Dengan Metode Tradisional

Perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan metode tradisional banyak diterapkan di masyarakat karena perhitungan yang sederhana. Biaya unit produk dihitung dengan rincian jumlah biaya dibagi dengan jumlah jam tenaga kerja langsung (TKL) menghasilkan tarif berikut :

$$= \frac{\text{Rp. } 1.177.502.246}{302.400 \text{ liter}} = \text{Rp. } 3.893,9 / \text{liter}$$

$$\text{Tarif Pabrik} = \frac{\text{Rp. } 20.904.000}{29.952 \text{ jam}} = \text{Rp. } 698 / \text{jam TKL}$$

Perhitungan biaya dihitung di tiap-tiap divisi. Perhitungan dilakukan dengan mengalikan tarif pabrik dengan jam tenaga kerja tiap-tiap divisi.

- Divisi Pengolahan Biji Jarak :
Rp. 698 x 9.984 jam = Rp. 6.968.832
- Divisi Pengolahan Minyak Jarak :
Rp. 698 x 19.968 jam = Rp. 13.937.664

Dengan demikian, jumlah biaya produksi secara keseluruhan adalah :

$$\begin{aligned} &= \text{Jumlah biaya utama} + \text{Biaya tiap divisi} \\ &= \text{Rp. } 1.156.596.000 + \text{Rp. } 6.968.832 + \text{Rp. } 13.937.664 \\ &= \text{Rp. } 1.177.502.496 \end{aligned}$$

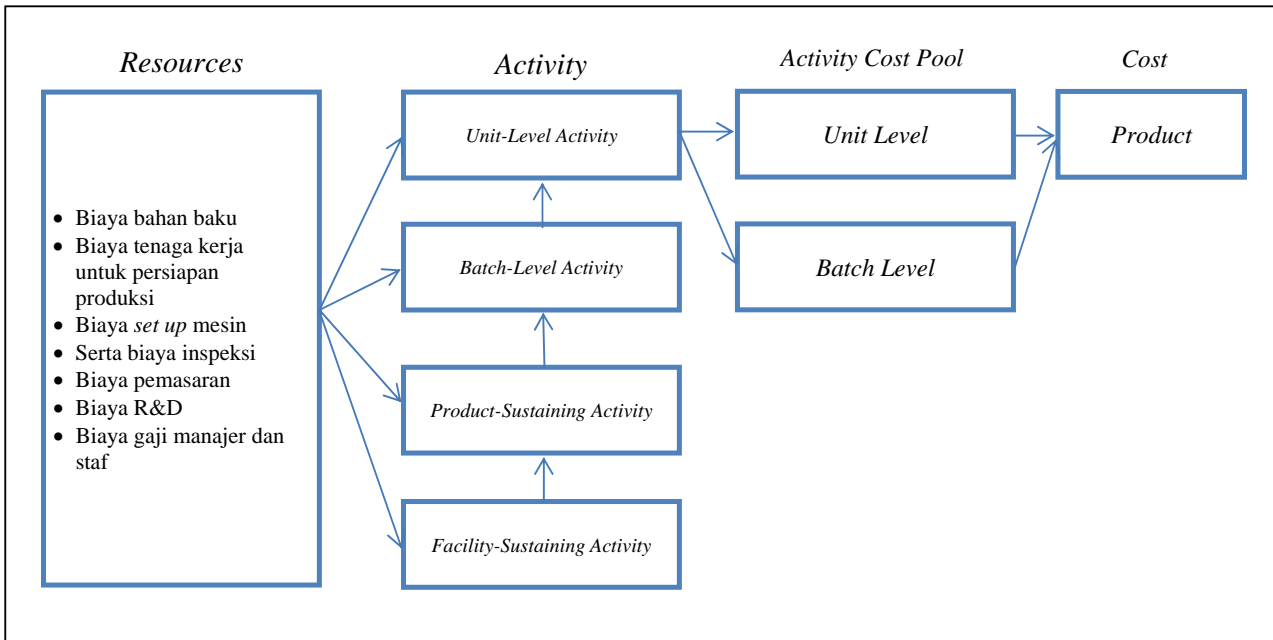
Untuk menentukan harga pokok produksi, dilakukan perhitungan dengan membagi jumlah biaya produksi dengan jumlah unit produksi.

$$= \frac{\text{Rp. } 1.177.502.246}{302.400 \text{ liter}} = \text{Rp. } 3.893,9 / \text{liter}$$

Jadi, harga pokok produksi per liter biodiesel jika dihitung dengan metode tradisional adalah Rp. 3.893,9 per liter.

Analisa Harga Pokok Produksi Dengan Metode Activity-Based Cost System

Sistem perhitungan harga pokok menggunakan Activity-Based Cost System pada dasarnya adalah perhitungan biaya dengan memperhatikan aktivitas, dimana dilakukan penelusuran biaya-biaya pada aktivitas, kemudian biaya pada produk. Secara umum, proses perhitungan harga pokok menggunakan Activity-Based Cost System dapat digambarkan sebagai berikut.



Gambar 2: Skema Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Metode Activity-Based Cost System



Berdasarkan metode *Activity Based-cost System*, biaya-biaya dari proses pengolahan dapat digolongkan sebagai berikut :

1. Unit-Level Activity

Aktivitas yang berhubungan langsung dengan setiap unit produk, termasuk di dalamnya adalah biaya bahan baku yakni biji jarak kering, methanol, KOH, solar, listrik + air, biaya tenaga kerja dan kemasan drum.

Biaya Bahan Baku termasuk di dalamnya biji jarak kering, methanol, KOH, dan kemasan drum, dihitung dengan pembagian biaya total bahan baku dibagi dengan jumlah produksi.

$$= \frac{\text{Rp. 1.064.196.000}}{302.400 \text{ liter}} = \text{Rp. 3.519,17 / liter}$$

Sedangkan untuk biaya tenaga kerja per jam, biaya diolah dari biaya tenaga kerja per bulan dengan perhitungan :

Biaya tenaga kerja per bulan : Rp. 7.200.000

Jumlah jam kerja per bulan : 8 jam kerja per hari x 26 hari kerja per bulan x 12 orang = 208 jam kerja per bulan. Jadi biaya tenaga kerja per jam adalah

$$= \frac{\text{Rp. 7.200.000}}{2.496 \text{ jam}} = \text{Rp. 2.884 / jam}$$

Batch-Level Activity

Aktivitas yang dilakukan untuk masing-masing *batch* atau kelompok produk, atau mengeset pekerjaan yang akan dilakukan. Biaya yang termasuk disini adalah biaya tenaga kerja kerja untuk persiapan produksi, biaya *set up* mesin, serta biaya inspeksi.

Persiapan produksi, *set up* mesin, serta inspeksi dilakukan dalam menit. Jika dikonversikan ke dalam rupiah berdasarkan biaya tenaga kerja per jam, maka biaya per menit adalah :

$$= \frac{\text{Biaya Tenaga Kerja Langsung per jam}}{60 \text{ menit}}$$

$$= \frac{\text{Rp. 2.884}}{60} = \text{Rp. 48 / menit}$$

2. Product-Sustaining Activity

Aktivitas yang dilakukan untuk mendukung produksi yang berbeda, termasuk disini adalah biaya pemasaran dan juga biaya R&D (*Research & Development*)

Facility-Sustaining Activity

Aktivitas yang dilakukan untuk mendukung produksi secara umum dan berhubungan dengan kegiatan yang mempertahankan kapasitas perusahaan. Termasuk disini adalah biaya ATK, biaya telepon dan biaya karyawan kunci perusahaan yakni biaya gaji manajer dan staf. Data yang digunakan sama dengan data pada perhitungan harga pokok produksi dengan metode tradisional. Sedangkan aktivitas *overhead* yang teridentifikasi pada perusahaan pengolahan biodiesel ini adalah :

1. Persiapan (*set up*) mesin
2. Daya (listrik, solar, dan air)
3. Inspeksi

Biaya yang ditimbulkan dari aktivitas di atas disebut biaya *overhead*. Biaya *overhead* adalah biaya yang terjadi atau dibebankan dalam proses produksi selain biaya bahan baku dan biaya tenaga kerja langsung (Mursyidi, 2008:221). Adanya identifikasi aktivitas ini membuat perhitungan biaya

overhead tiap divisi mengalami penyesuaian. Penyesuaian ini dipaparkan dalam Tabel II berikut.

TABEL II
ALOKASI WAKTU AKTIVITAS TIAP BATCH

Keterangan Aktivitas	Divisi Pengolahan Biji Jarak (menit)	Divisi Pengolahan Minyak Jarak (menit)	Jumlah (menit)
Persiapan	5	10	15
Set up Mesin	5	15	20
Inspeksi	5	15	20
Total	15	40	55

Dari alokasi waktu tersebut, dihitung biayanya menggunakan pengali biaya tenaga kerja langsung per menit yaitu Rp. 48/menit kemudian dikalikan dengan jumlah tenaga kerja di tiap divisi. Seperti disebutkan di uraian perusahaan, divisi pengolahan biji jarak memiliki 4 orang staf, sedangkan divisi pengolahan minyak jarak memiliki 8 orang staf. Dengan demikian maka biaya *overhead* tiap aktivitas sesuai dengan Tabel III.

TABEL III
BIAYA OVERHEAD TIAP AKTIVITAS

Keterangan Aktivitas	Divisi Pengolahan Biji Jarak	Divisi Pengolahan Minyak Jarak
Persiapan	Rp. 960	Rp. 3.840
Set up Mesin	Rp. 960	Rp. 5.760
Inspeksi	Rp. 960	Rp. 5.760

Biaya-biaya tersebut kemudian dikalikan dengan jumlah *batch* produksi per tahunnya yakni 3.024 *batch* sehingga total biaya *overhead* tiap aktivitas tercantum dalam Tabel IV berikut.

TABEL IV
BIAYA OVERHEAD TIAP AKTIVITAS DIKALIKAN JUMLAH BATCH

Keterangan Aktivitas	Divisi Pengolahan Biji Jarak (Rp)	Divisi Pengolahan Minyak Jarak (Rp.)	Jumlah (Rp.)
Solar/Listrik	6.504.000	14.400.000	20.904.000
Persiapan	2.903.040	11.612.160	14.515.200
Set up Mesin	2.903.040	17.418.240	20.321.280
Inspeksi	2.903.040	17.418.240	20.321.280
Total	15.213.120	60.848.640	76.061.760

Secara keseluruhan, biaya-biaya yang timbul dari aktivitas yang telah teridentifikasi pada perusahaan dapat dirangkum seperti pada Tabel V.

TABEL V
RANGKUMAN BIAYA AKTIVITAS

Data Pabrik	
Unit yang diproduksi per tahun	302.400 liter

Biaya utama per tahun		Rp. 1.156.596.000	
Jam tenaga kerja langsung		29.952 jam	
Jam mesin		9.984 jam	
Data Divisi			
Keterangan	Divisi Pengolahan Biji Jarak	Divisi Pengolahan Minyak Jarak	Jumlah
Jam TKL	9.984 jam	19.968 jam	29.952 jam
Jam Mesin	4992 jam	4992 jam	9.984 jam
Biaya Overhead			
Solar/Listrik	Rp. 6.504.000	Rp. 14.400.000	Rp. 20.904.000
Persiapan	Rp. 2.903.040	Rp. 11.612.160	Rp. 14.515.200
Set up Mesin	Rp. 2.903.040	Rp. 17.418.240	Rp. 20.321.280
Inspeksi	Rp. 2.903.040	Rp. 17.418.240	Rp. 20.321.280
Total	Rp. 15.213.120	Rp. 60.848.640	Rp. 76.061.760

Prosedur Tahap Pertama yaitu perhitungan tarif berdasarkan aktivitas. Perhitungan biaya berdasarkan aktivitas sangat berkaitan dengan aktivitas-aktivitas yang ada. Langkah awal yakni identifikasi aktivitas, memerlukan pembuatan daftar semua jenis pekerjaan, misalnya penanganan bahan, persiapan, *set up* mesin, inspeksi, ataupun perbaikan produk. Perusahaan dapat menentukan biaya-biaya dari setiap aktivitas, kemudian juga menentukan pendorong aktivitas yang dikaitkan dengan setiap aktivitas dan kemudian menghitung tarif *overhead* masing-masing aktivitas tersebut.

Untuk mengurangi jumlah tarif *overhead* sekaligus untuk merampingkan proses, aktivitas dikelompokkan ke dalam set-set homogen berdasarkan karakteristik yang serupa, yakni misalnya aktivitas-aktivitas yang secara logika terkait, maupun aktivitas yang memiliki perbandingan konsumsi yang sama untuk semua produk. Dalam set-set homogen tersebut, biaya tiap aktivitas dijumlahkan. Setelah kelompok biaya ditentukan, biaya per satuan pendorong aktivitas dihitung dengan membagi biaya kelompok dengan kapasitas praktis pendorong aktivitas. Biaya ini disebut biaya kelompok, dimana perhitungan ini mengakhiri tahapan pertama. Secara keseluruhan, tahap pertama menghasilkan keluaran :

- Aktivitas teridentifikasi
- Biaya dibebankan pada setiap aktivitas
- Aktivitas yang berkaitan dikelompokkan bersama membentuk set homogen
- Biaya dari kelompok aktivitas dijumlahkan untuk menentukan kelompok biaya homogen
- Tarif (*overhead*) kelompok dihitung.

Aktivitas *overhead* yang teridentifikasi pada perusahaan pengolahan biodiesel ini adalah:

1. Persiapan, dengan pendorong aktivitas adalah jam tenaga kerja langsung,
2. *Set up* mesin, dengan pendorong aktivitas adalah jumlah *batch*,

Radha Kurniawan : Penentuan Harga Jual Biji...

3. Daya (listrik, solar, dan air), dengan pendorong aktivitas adalah jam mesin,
4. Inspeksi, dengan pendorong aktivitas adalah jam tenaga kerja langsung

Dari aktivitas tersebut di atas dapat dikelompokkan berdasarkan kaitannya dalam proses produksi. Aktivitas persiapan, *set up* mesin, serta inspeksi dilakukan setiap kali sekelompok (*batch*) produk dihasilkan. Sedangkan aktivitas daya solar/listrik dilakukan setiap kali produk dihasilkan. Jadi biaya *overhead* tersebut dapat diringkas ke dalam dua set aktivitas yaitu :

1. Set dengan daya solar/listrik disebut kelompok tingkat unit yakni
 - Total biaya daya solar/listrik = Rp. 20.904.000
 - Jam mesin = 9.984 jam
 - Tarif Kelompok (biaya per jam mesin) = Rp. 2.094
2. Set dengan persiapan, *set up* mesin, dan inspeksi disebut kelompok tingkat *batch* yaitu
 - Total Biaya Persiapan = Rp. 14.515.200
 - Total Biaya *Set up* mesin = Rp. 20.321.280
 - Total Biaya Inspeksi = Rp. 20.321.280
 - Total Biaya Kelompok = Rp. 55.157.760
 - Jam Tenaga Kerja Langsung = 29.952 jam
 - Tarif Kelompok = Rp. 1.841,53

Pada tahap kedua, biaya untuk masing-masing kelompok *overhead* ditelusuri ke produk. Hal ini dilakukan dengan menggunakan tarif kelompok yang dihitung pada tahap pertama dan dengan mengukur jumlah sumber daya yang digunakan oleh produk. Jadi, *overhead* yang dibebankan dari setiap biaya kelompok ke produk dihitung sebagai *Overhead* yang dibebankan = tarif kelompok x penggunaan aktivitas

Karena jenis produk yang diproduksi hanya satu yakni biodiesel, maka biaya *overhead* langsung didapat dari perkalian antara 187tarif kelompok dengan penggunaan aktivitas. Perhitungan tersebut ada pada Tabel VI berikut.

TABEL VI
 PERHITUNGAN BIAYA UNIT

Biaya Utama	Rp. 1.156.596.000
Biaya Overhead	
• Kelompok tingkat unit (Rp. 2.093,75 x 9.984 jam mesin)	Rp. 20.904.000
• Kelompok tingkat <i>batch</i> (Rp. 1.841.53 x 29.952 jam TKL)	Rp. 55.157.760
Jumlah Biaya Produksi (Biaya utama + biaya <i>overhead</i>)	Rp. 1.232.657.760
Unit Produksi	302.400 liter
Biaya unit (Jumlah biaya produksi / unit produksi)	Rp. 4.076,25

Jadi, biaya per unit dihitung menggunakan *Activity-Based Cost System* adalah sebesar Rp. 4.076,25 per liter biodiesel.



Terdapat perbedaan harga jika dihitung dengan metode tradisional yakni Rp. 3.893,9 per liter, dengan selisih sebesar Rp. 182,35 per liter biodiesel.

Harga pokok produksi tersebut masih perlu ditambah dengan biaya-biaya di level *Product-sustaining activity* dan *facility-sustaining activity* yakni biaya-biaya pemasaran, gaji karyawan kunci, dan lain-lain.

Product-sustaining activity

- Biaya pemasaran Rp. 60.000.000
- Biaya R&D Rp. 12.000.000

Total Biaya *Product-sustaining activity* per tahun sebesar Rp. 72.000.000.

Facility-sustaining activity

- Biaya Alat Tulis Kantor Rp. 7.200.000
- Biaya Telepon Rp. 12.000.000
- Biaya Gaji Manajer Rp. 42.000.000
- Biaya Gaji 3 Staff Rp. 54.000.000

Total biaya *Facility-sustaining activity* per tahun sebesar Rp. 115.200.000

Total Biaya : Rp. 187.200.000

Unit Produksi : 304.200 liter

Biaya tambahan (total biaya / unit produksi) : Rp. 619,04 per liter. Dengan adanya tambahan biaya tersebut, maka harga pokok produksi secara keseluruhan adalah :

Rp. 4.076,25 + Rp. 619,04 = Rp. 4.695,3 per liter. Dengan harga pokok produksi sebesar Rp. 4.695,3 per liter dan margin keuntungan yang diharapkan sebesar $\pm 20\%$, maka harga jual biodiesel akan berada di Rp. 5.635 per liter.

Penyetaraan Harga Jual Biodiesel Dengan Minyak Solar

Biodiesel yang diposisikan sebagai pengganti minyak solar, perlu disetarakan baik dari segi kualitas maupun harga. Untuk wilayah Bali serta Nusa Penida, terdapat perbedaan harga jual minyak solar non subsidi. Perbedaan ini dikarenakan biaya transportasi tambahan dari pulau Bali ke pulau Nusa Penida sebesar Rp 955,- per liter. Berdasarkan data PLN tahun 2015-2016, harga rata-rata minyak solar non subsidi yang didapat dari Pertamina adalah sebesar Rp. 6.844/liter.

Dengan harga rata-rata solar sebesar Rp. 6.844 per liter, maka harga ini yang akan menjadi harga penyetaraan biodiesel. Jika harga jual biodiesel sebesar Rp. 6.844 per liter, dengan margin keuntungan $\pm 20\%$, maka harga pokok produksinya adalah sebesar :

$$\text{Rp. } 6.844 \times \frac{100}{120} = \text{Rp. } 5.703$$

Penentuan harga biji jarak kering per kilogram tidak mengubah komposisi biaya-biaya yang ada yaitu biaya *overhead*, biaya tambahan pada *product-sustaining activity* serta biaya pada *facility sustaining activity*. Penyesuaian hanya pada biaya utama dimana pada biaya utama terdapat biaya pembelian biji jarak pagar. Penentuan harga pokok produksi (HPP) berdasarkan *activity based cost system* adalah :

HPP =

$$\frac{\text{Biaya Utama} + \text{Biaya Overhead} + \text{Biaya Product and Facility}}{\text{Unit Produksi}}$$

Biaya utama merupakan biaya bahan pokok yang termasuk biaya biji kering jarak pagar, biaya methanol, biaya KOH, serta biaya kemasan drum. Dengan demikian, penentuan biaya utama dapat dilakukan dengan perhitungan :

$$(\text{Biaya Utama} + \text{Biaya Overhead} + \text{Biaya Product \& Facility}) = (\text{HPP} \times \text{Unit Produksi})$$

Jika dikonversi, maka persamaannya menjadi

$$\text{Biaya Utama} = (\text{HPP} \times \text{Unit Produksi}) - \text{Biaya Overhead} - \text{Biaya Product \& Facility}$$

Dengan demikian, jika angka-angka jumlah produksi, HPP, serta biaya-biaya disubstitusikan ke dalam persamaan tersebut, maka akan menjadi :

$$\text{Biaya Utama} = (\text{Rp. } 5.703 \times 302.400 \text{ liter}) - (\text{Rp. } 116.854.008 + \text{Rp. } 187.200.000)$$

$$\text{Biaya Utama} = (\text{Rp. } 1.724.688.000) - (\text{Rp. } 304.054.008)$$

$$\text{Biaya Utama} = \text{Rp. } 1.420.633.992$$

Dari perhitungan tersebut didapatkan jumlah biaya utama dari harga pokok produksi Rp. 5.703 atau setara dengan harga solar non subsidi adalah sebesar Rp. 1.420.633.992. Biaya utama ini merupakan biaya campuran antara biaya biji kering jarak pagar, biaya methanol, biaya KOH, serta biaya kemasan drum. Karena tidak ada perubahan komposisi bahan, maka biaya-biaya selain biaya biji kering jarak pagar juga tidak mengalami perubahan.

Jika biaya utama sebesar Rp. Rp. 1.420.633.992, biaya methanol sebesar Rp. 96.768.000, biaya KOH sebesar Rp. 37.428.000, dan biaya kemasan drum sebesar Rp. 100.800.000, maka biaya biji kering jarak pagar sebesar :

$$\text{Biaya Utama} = \text{Biaya Biji Jarak} + \text{Biaya KOH} + \text{Biaya Methanol} + \text{Biaya Drum}$$

$$\text{Rp. } 1.420.633.992 = \text{Biaya Biji Jarak} + \text{Rp. } 37.428.000 + \text{Rp. } 96.768.000 + \text{Rp. } 100.800.000$$

$$\text{Rp. } 1.420.633.992 = \text{Biaya Biji Jarak} + \text{Rp. } 234.996.000$$

$$\text{Biaya Biji Jarak} = \text{Rp. } 1.420.633.992 - \text{Rp. } 234.996.000$$

$$\text{Biaya Biji Jarak} = \text{Rp. } 1.185.637.992$$

Jadi, biaya biji jarak secara keseluruhan adalah Rp. 1.185.637.992. Jika jumlah biji kering jarak pagar yang digunakan adalah sebanyak 96 ton atau 96.000 kg per bulan atau 1.152.000 kg per tahun, maka harga beli biji jarak per kilogram adalah :

$$\text{Harga per kg biji kering jarak pagar} = \frac{\text{Rp. } 1.185.637.992}{1.152.000 \text{ kg}}$$

$$\text{Harga biji kering jarak pagar} = \text{Rp. } 1.028 \text{ per kg}$$

IV. KESIMPULAN

Kesimpulan dari penelitian ini adalah :

1. Dari hasil perhitungan, didapatkan harga pokok produksi biodiesel jika dihitung dengan metode *Activity-Based Cost System* sebesar Rp. 4.076,25 per liter. Jika ditambahkan biaya-biaya di level *Product-sustaining activity* dan *Facility-sustaining activity*, secara keseluruhan harga pokok produksi adalah sebesar Rp. 4.695,3 per liter.
2. Harga pokok produksi sebesar Rp. 4.695,3 per liter tersebut adalah dengan menggunakan harga bahan baku biji kering jarak pagar seharga Rp. 800/kg. Jika harga biodiesel disetarakan dengan harga solar non industri rata-rata untuk wilayah Nusa Penida sebesar Rp. 6.844 per liter, maka harga biji jarak kering adalah Rp.1.028/kg. Angka ini lebih tinggi dari harga beli PLN sebesar Rp. 500/kg. Harga ini pula dapat menjadi alternatif harga jual biji kering jarak pagar yang wajar sehingga mampu meningkatkan kesejahteraan petani jarak pagar.

Saran-saran yang dapat diberikan terkait dengan penelitian ini adalah:

1. Para pengusaha pengolahan biodiesel berbasis minyak jarak dapat lebih memperhatikan kesejahteraan petani biji jarak dengan lebih memberikan nilai kepada harga jual biji jarak di tingkat petani.
2. Penerapan *Activity-Based Cost System* dalam penetapan harga jual biodiesel akan lebih efektif lagi bila perusahaan memproduksi lebih dari satu jenis biodiesel mengingat sistem perhitungan dengan *Activity-Based Cost System* memungkinkan untuk menghitung harga beberapa produk dalam satu perusahaan.

REFERENSI

- [1] I Ketut Ardana, Bambang Pramudya, Maharani Hasanah, Armansyah H. Tambunan, Pengembangan Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L*) Mendukung Kawasan Mandiri Energi Di Nusa Penida, Bali, Institut Pertanian Bogor, 2008
- [2] Hambali, Erliza. Prospek Pengembangan Tanaman Jarak Pagar Untuk Biodiesel dan Produk Turunan Lainnya, Pusat Penelitian Surfaktan dan Bioenergi LPPM-IPB
- [3] Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral, Master Plan Pembangunan Ketenagalistrikan 2010 S.D. 2014, www.esdm.go.id Diakses 9 Januari 2011
- [4] Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral, Perkembangan Harga BBM 2009. www.esdm.go.id diakses Desember 2010
- [5] Yuni Astuti, Budidaya Dan Manfaat Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L*), Universitas Mercu Buana
- [6] Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta. Bandung 2002
- [7] Moleong, Lexy J. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, PT Remaja Rosdakarya. Bandung, 2002
- [8] Mulyadi, *Activity-Based Cost System*, UPP STIM YKPN Yogyakarta. Yogyakarta, 2007
- [9] Mursyidi, Akuntansi Biaya *Conventional Costing, Just In Time, Dan Activity-Based Costing*, Refika Aditama, Bandung, 2010
- [10] Tatang Sopian. 2006. *Biodiesel Dari Tanaman Jarak*, Artikel dalam Indonesia Energy Information Center, www.indeni.org diakses Desember 2010
- [11] Syamsudin Manai, *Membuat Sendiri Biodiesel*, Penerbit Andi , Yogyakarta, 2010
- [12] Agnes Fransisca Adie dan Riki Martusa. *Peranan Activity-Based Costing System Dalam Perhitungan Harga Pokok Produksi Kain Yang Sebenarnya Untuk Penetapan Harga Jual*, Akurat Jurnal Ilmiah

Radha Kurniawan : Penentuan Harga Jual Biji...

- Akuntansi Nomor 04 Tahun ke-2, Universitas Kristen Maranatha Bandung, 2011
- [13] Gerpen, J. Van et al. *Biodiesel Production Technology*, National Renewable Energy Laboratory. Colorado, 2004
 - [14] Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Nomor 32 Tahun 2008

p-ISSN:1693 – 2951; e-ISSN: 2503-2372



9 772503 237115

{ Halaman ini sengaja dikosongkan }