

Peranan Sistem Informasi Akuntansi Manajemen Dalam Proses Pengambilan Keputusan Jangka Panjang Mengenai Investasi Aktiva Tetap (CV Pandawa Putra Bombana)

by Sitti Rahma Septi Ningtyas

FILE	JURNAL_SKRIPSI_SITTI_RAHMA_SEPTI_N_1221600139.PDF (255.82K)	WORD COUNT	3574
TIME SUBMITTED	01-FEB-2021 08:31PM (UTC+0700)	CHARACTER COUNT	20494
SUBMISSION ID	1499032726		

4

Peranan Sistem Informasi Akuntansi Manajemen Dalam Proses Pengambilan Keputusan Jangka Panjang Mengenai Investasi Aktiva Tetap (CV Pandawa Putra Bombana)

Sitti Rahma Septi Ningtyas¹, Dewi Sutjahyani²
Akuntansi¹ Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya²
Email : Tvassepty1209@gmail.com

ABSTRAK

33

Penelitian ini dilakukan menggunakan metode kuantitatif dengan pendekatan Biaya Relevan dengan menggunakan perhitungan *Net Present Value*. Sumber data 13 dalam penelitian ini adalah data primer. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan cara observasi dan wawancara. Metode analisa data dilakukan dengan metode analisis deskriptif kuantitatif. Berdasarkan hasil penelitian hasil penelitian diketahui bahwa dalam pemilihan alternatif membeli atau menyewa *dump truck* mayoritas lebih menguntungkan untuk membeli melalui kredit bank dibandingkan dengan menyewa *dump truck* melalui sewa guna usaha dengan selisih nilai total PV arus kas keluar sebesar Rp 102.088.780 8 dimana hasil tersebut merupakan selisih dari selisih nilai tunai arus kas keluar antara alternatif kredit bank sebesar Rp 345.391.220 dan alternatif menyewa dengan sewa guna usaha sebesar Rp 447.480.000. CV Pandawa Putra Bombana dalam melakukan pengambilan keputusan di masa yang akan datang adalah sebaiknya perusahaan mengadakan analisis komparatif sebelum memutuskan membeli atau menyewa alat berat, untuk dapat mengetahui mana yang lebih efisien.

Kata Kunci : Informasi Akuntansi Mananjemen, Investasi Aktiva Tetap

PENDAHULUAN

Untuk menghadapi perubahan dibutuhkan suatu sistem perencanaan dan pengawasan yang terpadu. Segala sesuatunya akan lebih berhasil apabila didukung oleh kebijaksanaan yang matang. Oleh sebab itu sebelum melaksanakan aktivitasnya,

sebaiknya perusahaan terlebih dahulu membuat perencanaan kegiatan yang hendak dilaksanakan sehingga perusahaan mempunyai pedoman kerja dan dapat mencapai keuntungan yang maksimal.

Seperti diketahui bahwa tujuan perusahaan yang berorientasi *profit motive* adalah laba. Besar kecilnya laba yang didapatkan perusahaan merupakan sebuah tolak ukur kinerja manajemen. Untuk itu, manajemen dalam mengambil keputusan memerlukan sistem pelaporan intern yang memadai, sehingga jika terjadi penyelewengan atau pun pemborosan dalam proses produksi dapat segera diatasi. Dalam sebuah sistem pelaporan intern ini diperlukan akuntansi manajemen.

Akuntansi manajemen merupakan akuntansi manajemen adalah *tools of management*, yaitu suatu alat yang ampuh bagi manajemen dalam melaksanakan tugasnya. Dengan kata lain, akuntansi manajemen merupakan akuntansi penghubung yang sistematis dan menyajikan informasi yang berguna serta dapat di percaya untuk dapat membantu manajemen sebagai *final decider*.

Investasi merupakan penanaman modal diluar perusahaan yang dapat berupa surat berharga atau aktivitas lain yang tidak dilakukan secara langsung dalam kegiatan meningkatkan produktivitas perusahaan. Investasi jangka panjang sering juga disebut investasi permanen dan dilaporkan di neraca dalam perkiraan aktiva tidak lancar. Investasi jangka panjang merupakan sebagian dana yang ditanamkan dalam aktiva diluar kegiatan pokok perusahaan, dengan tujuan memperoleh profit terus menerus dalam jangka panjang.

Informasi akuntansi manajemen ini dapat memberi manajer sebagai pihak mengambil keputusan dalam mengatasi masalah-masalah dan juga memperbaiki situasi/kondisi perusahaannya. Informasi akuntansi manajemen adalah tata cara yang digunakan perusahaan untuk mengontrol finansial yang ada di perusahaan tersebut.

TINJAUAN PUSTAKA

Swardjono (2010:10) “Akuntansi adalah Proses pengidentifikasian, pengesahan, pengukuran, pengakuan, pengklasifikasian, penggabungan, peringkasan, dan penyajian data keuangan dasar (bahan olah akuntansi) yang terjadi dari kejadian-kejadian, transaksi-transaksi, atau kegiatan operasi suatu unit organisasi dengan cara tertentu untuk menghasilkan informasi yang relevan bagi pihak yang berkepentingan”.

⁵ Tata Sutabri (2012:29) Informasi adalah data yang telah diklasifikasi atau diinterpretasi untuk digunakan dalam proses pengambilan keputusan. Sistem pengolahan informasi mengolah data menjadi informasi atau lebih tepatnya mengolah data dari bentuk tak berguna menjadi berguna bagi penerimanya.

Sistem informasi menurut Laudon dalam Azhar Susanto (2013:52) ⁷ adalah komponen-komponen yang saling berhubungan dan bekerja sama untuk mengumpulkan, memproses, menyimpan, dan menyebarkan informasi untuk mendukung pengambilan keputusan, koordinasi, pengendalian, dan untuk memberikan gambaran aktivitas di dalam perusahaan.

² Sedangkan menurut Henry Simamora (2012:12) definisi akuntansi manajemen adalah Proses pengidentifikasian, pengukuran, penghimpunan, penganalisaan, penyusunan, penafsiran, dan komunikasi informasi keuangan yang digunakan oleh manajemen untuk merencanakan, mengevaluasi dan mengendalikan kegiatan usaha di dalam sebuah organisasi, serta untuk memastikan penggunaan dan akuntabilitas sumber daya yang tepat.

Definisi akuntansi manajemen yang dikemukakan oleh Firdaus Ahmad dan Wasilah Abdullah (2012:6) ⁶ adalah : “Bidang akuntansi yang berhubungan dengan pelaporan keuangan untuk pengguna internal yang merupakan pihak yang mempunyai banyak kepentingan dengan sistem akuntansi dan informasi akuntansi yang dihasilkan dan juga adalah pihak yang diberi tanggungjawab yaitu melaksanakan kegiatan perusahaan. Pengguna internal yang dimaksud adalah pengelola / manajemen perusahaan tingkat atas, tingkat menengah maupun tingkat bawah.

¹ Menurut Tandililin (2010:2) Investasi merupakan komitmen atas sejumlah dana atau sumber daya lainnya yang dilakukan pada saat ini, dengan tujuan memperoleh sejumlah keuntungan di masa datang. Seorang investor membeli sejumlah saham saat ini dengan harapan memperoleh keuntungan dari kenaikan harga saham ataupun sejumlah deviden di masa yang akan datang, sebagai imbalan atas waktu dari risiko yang terkait dengan investasi tersebut.

²⁰ Menurut Eisenfuhr (Lunenburg, 2010:11) Pengambilan keputusan adalah proses

membuat pilihan dari sejumlah alternatif untuk mencapai hasil yang diinginkan. Definisi ini memiliki tiga kunci elemen. Pertama, pengambilan keputusan melibatkan membuat pilihan dari sejumlah pilihan. Kedua, pengambilan keputusan adalah proses yang melibatkan lebih dari sekedar pilihan akhir dari antara alternatif. Ketiga, hasil yang diinginkan yang disebutkan dalam definisi melibatkan tujuan atau target yang dihasilkan dari aktivitas mental bahwa pembuat keputusan terlibat dalam mencapai keputusan akhir.

METODE PENELITIAN

Penelitian¹⁵ menggunakan penelitian deskriptif kuantitatif yang berusaha menggambarkan objek secara nyata dan apa adanya guna mengetahui nilai suatu variabel.¹⁶ Hal ini menunjukkan bahwa dalam penelitian ini kelengkapan dan kedalaman data yang diteliti merupakan sesuatu yang sangat penting.

³ Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian data kuantitatif. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini berupa sumber data internal yaitu data primer. Pengumpulan data dapat dilakukan dengan melakukan observasi pada perusahaan.

Adapun fokus pada penelitian ini adalah untuk menganalisis penentuan pengambilan keputusan jangka panjang mengenai aktiva tetap pada perusahaan. Setelah melaksanakan penelitian pendahuluan diperoleh data-data yang memberikan gambaran mengenai kondisi dan permasalahan yang ada pada perusahaan. Permasalahan yang ditemukan akan diuraikan lebih lanjut dan dianalisa untuk memperoleh pemecahan terhadap masalah tersebut.

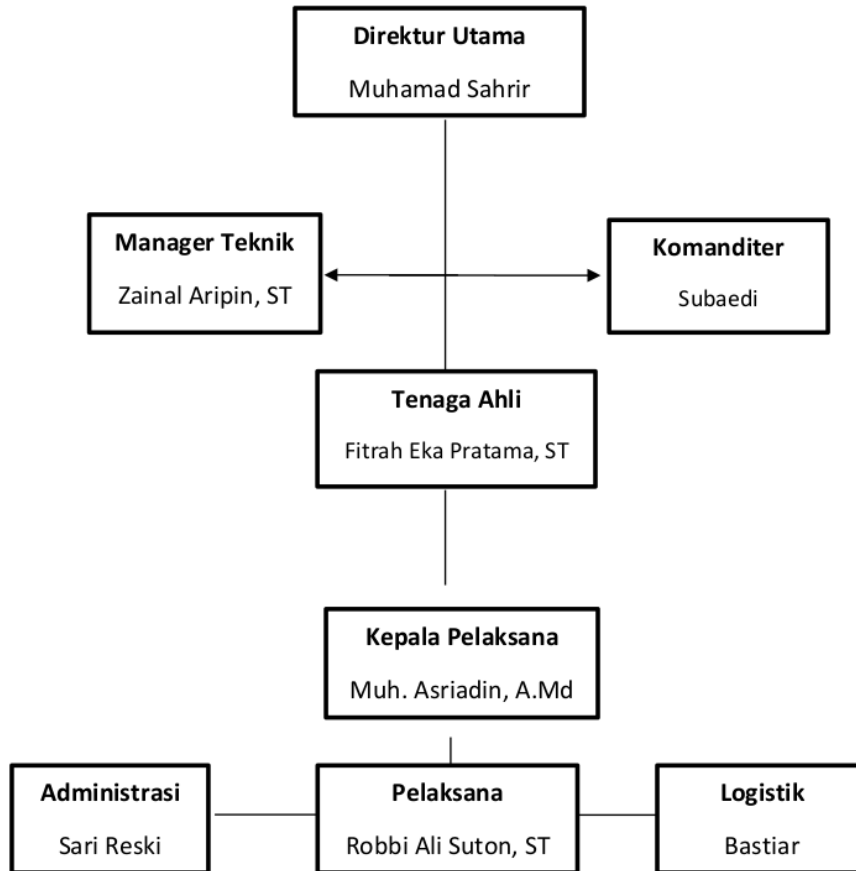
²³ Metode Analisis data yang digunakan peneliti dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif, yaitu menggambarkan perhitungan biaya differensial dengan metode perhitungan biaya relevan yang selama ini sudah dilakukan oleh perusahaan. Kemudian data-data tersebut dianalisis secara deskriptif, yaitu suatu cara pengolahan data dengan cara menyusun secara teratur dan sistematis serta mengklasifikasikan³² data yang satu dengan data yang lainnya, kemudian membandingkan dengan teori yang ada sehingga diperoleh suatu kesimpulan. Metode deskriptif kuantitatif memerlukan metode akuntansi differensial.

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

CV Pandawa Putra Bombana adalah perusahaan kontraktor umum dan supplier yang berada di Kab. Bombana Prov. Sulawesi Tenggara yang melaksanakan, merencanakan, memperbaiki atau melakukan renovasi dan juga memasarkan segala macam pekerjaan bangunan termasuk pula pembangunan yang bergerak dibidang konstruksi bangunan sipil, design bangunan diantaranya konstruksi kantor, konstruksi rumah, konstruksi gedung, konstruksi atap, konstruksi drainase, konstruksi jembatan, konstruksi jalan, serta segala macam pekerjaan yang berhubungan dengan pekerjaan bangunan maupun mesin yang berorientasi pada profit.

Misi dan visi perusahaan adalah perusahaan dengan ²⁵ memberikan jasa yang berkualitas baik, terpercaya, dapat diandalkan dan memberikan kepuasan ke customernya. Bidang usaha seperti konstruksi bangunan, kontraktor sipil, kontraktor rumah, konstruksi rumah, konstruksi gudang, kontraktor berintegritas di Kab. Bombana.

Gambar 1.1
Struktur Organisasi Perusahaan



Sumber : CV. Pandawa Putra Bombana

Aktivitas Perusahaan

Dari struktur organisasi diatas dapat dilihat tugas masing-masing bagian adalah sebagai berikut :

1. Direktur Utama

Memimpin dan mengkoordinasi pelaksana kegiatan perusahaan dan membawahi seluruh Manager, mewakili direksi, dan melaksanakan kegiatan perusahaan.

2. Manager Teknik

Memimpin dan mengkoordinasi kegiatan perhitungan dan rekayasa metode kerja bagi penyusunan dokumen penawaran serta pengadministrasian seluruh kegiatan tender dan penawaran.

3. Komanditer

Seorang yang mempunyai tugas dan tanggung jawab sebatas modal yang ditanamkan dalam perusahaan.

4. Tenaga Ahli

Bertugas sebagai ahli yang memiliki kompetensi merancang, melaksanakan dan megawasi seluruh pekerjaan dilapangan.

5. Kepala Pelaksana

Memimpin dan mengkoordinasi pelaksanaan kegiatan dan bertanggungjawab atas pekerjaan.

6. Pelaksana

Bertugas sebagai pekerja yang melakukan pekerjaan proyek.

7. Administrasi

Mengkoordinasi pelaksanaan kegiatan tata keuangan, kepegawaian, kesekretarian, dan pencatatan, mengklasifikasian penyimpanan dokumen transaksi.

8. Logistik

Mengkoordinasi seluruh kegiatan yang bersangkutan dengan pengadaan barang, kegiatan produksi, dan distribusi.

Analisis Data

Kasus yang dapat disajikan adalah dalam pengerjaan proyek CV Pandawa Putra Bombana hendak memutuskan untuk membeli atau menyewa mobil dump truck. Untuk menghitung modal dan biaya-biaya relevan membeli alat berat yang ditaksir mempunyai umur ekonomis selama 5 tahun, digunakan perhitungan nilai waktu uang dimasa sekarang (present value) dari masa manfaat alat berat dimasa yang akan datang sebagai alat bantu dalam pengambilan keputusan.

Demi meningkatkan kegiatan produktifitas dalam perusahaan, CV Pandawa Putra menemukan sebuah Mobil Dump Truck yang bekas dengan kondisi baru pemakaian Merk Hino Type Dump 130 HD XPOWER dengan harga Jual Rp.290,000,000 dengan spesifikasi sebagai berikut :

Tabel 1.1 Spesifikasi Dump Truck

¹⁸ Tahun	2020
Tranmisi	Manual
CC	4009
Kilometer	0-5000
Bahan Bakar	Solar
Warna	Hijau

Sumber: *Dealer Resmi Hino, Kendari, Sulawesi Tenggara*

Untuk menghitung angsuran kredit bank dengan menggunakan kredit Bank BRI jenis KUR Ritel Tahun 2020 yaitu 9,75% yang dikenakan menjadi 10% untuk menghitung dengan Nilai Present Value.

Tabel 1.2 Biaya yang harus di bayar debitur dalam peminjaman dana kredit.

No.	Biaya Bank	Jumlah (Rp)
1.	Biaya Provisi (1%)	Rp9.680.000
2.	Biaya Administrasi	Rp500.000
3.	Biaya Materai	Rp60.000
4.	Biaya Asuransi	Rp1.000.000
5.	Biaya Notaris	Rp.2.000.000
	Jumlah Biaya	Rp13.240.000

Sumber: *Jefri, Relationship Supervisor, Bank BRI*

Berikut adalah perhitungan angsuran Kredit Usaha Bank BRI dengan tingkat bunga 10% :

Tabel 1.3 Perhitungan Angsuran dan Bunga Kredit Bank BRI Tahun Pertama

Tahun	²⁴ Pokok Pinjaman	Cicilan Pokok	Bunga 10%	Angsuran Per Bulan	Saldo Pokok Pinjaman
1	300.000.000	7.180.156	2.500.000	9.680.156	292.819.844
2	292.819.844	7.239.991	2.440.165	9.448.473	285.579.853
3	285.579.853	7.300.324	2.379.832	9.214.859	278.279.529
4	278.279.529	7.361.160	2.318.996	8.979.298	270.918.369
5	270.918.369	7.422.503	2.257.653	8.741.774	263.495.866
6	263.495.866	7.484.357	2.195.799	8.502.270	256.011.509
7	256.011.509	7.546.727	2.133.429	8.260.771	248.464.782
8	248.464.782	7.609.616	2.070.540	8.017.260	240.855.165
9	240.855.165	7.673.030	2.007.126	7.771.719	233.182.136
10	233.182.136	7.736.972	1.943.184	7.524.132	225.445.164
11	225.445.164	7.801.446	1.878.710	7.274.481	217.643.717
12	217.643.717	7.866.459	1.813.698	7.022.751	209.777.259
		90.222.741	25.939.133	100.437.942	

⁹
Sumber Data : *Diolah Dari Hasil Penelitian*

Tabel 1.4 Perhitungan Angsuran dan Bunga Kredit Bank BRI Tahun Kedua

Tahun	¹⁴ Pokok Pinjaman	Cicilan Pokok	Bunga 10%	Angsuran Per Bulan	Saldo Pokok Pinjaman
1	209.777.259	7.180.156	2.500.000	6.768.922	202.597.103
2	202.597.103	7.239.991	2.440.165	6.537.239	195.357.112
3	195.357.112	7.300.324	2.379.832	6.303.625	188.056.788
4	188.056.788	7.361.160	2.318.996	6.068.064	180.695.628
5	180.695.628	7.422.503	2.257.653	5.830.540	173.273.125
6	173.273.125	7.484.357	2.195.799	5.591.036	165.788.768
7	165.788.768	7.546.727	2.133.429	5.349.537	158.242.041
8	158.242.041	7.609.616	2.070.540	5.106.026	150.632.424
9	150.632.424	7.673.030	2.007.126	4.860.485	142.959.395
10	142.959.395	7.736.972	1.943.184	4.612.898	135.222.423
11	135.222.423	7.801.446	1.878.710	4.363.247	127.420.976
12	127.420.976	7.866.459	1.813.698	4.111.516	119.554.518
		90.222.741	25.939.133	65.503.133	

⁹
Sumber Data : *Diolah dari Hasil Penelitian*

Tabel 1.5 Perhitungan Angsuran dan Bunga Kredit Bank BRI Tahun Ketiga

Tahun	¹⁴ Pokok Pinjaman	Cicilan Pokok	Bunga 10%	Angsuran Per Bulan	Saldo Pokok Pinjaman
1	119.554.518	7.180.156	2.500.000	3.857.688	112.374.362
2	112.374.362	7.239.991	2.440.165	3.626.005	105.134.371
3	105.134.371	7.300.324	2.379.832	3.392.390	97.834.047
4	97.834.047	7.361.160	2.318.996	3.156.830	90.472.887
5	90.472.887	7.422.503	2.257.653	2.919.306	83.050.384
6	83.050.384	7.484.357	2.195.799	2.679.802	75.566.026
7	75.566.026	7.546.727	2.133.429	2.438.303	68.019.300
8	68.019.300	7.609.616	2.070.540	2.194.791	60.409.683
9	60.409.683	7.673.030	2.007.126	1.949.251	52.736.653
10	52.736.653	7.736.972	1.943.184	1.701.663	44.999.682
11	44.999.682	7.801.446	1.878.710	1.452.013	37.198.235
12	37.198.235	7.866.459	1.813.698	1.200.282	-

Sumber Data : Diolah Berdasarkan Hasil Penelitian

Setelah mendapatkan perhitungan angsuran kredit bank selama 3 tahun, maka dapat dihitung biaya bunga kredit bank yang dihitung dengan nilai *present value* yang menggunakan tingkat *discount factor* ³⁰ berdasarkan hasil perhitungan biaya modal rata-rata tertimbang.

Maka kita dapat menghitung biaya kredit bank yang di *present value* dengan tingkat *discount factor* 10%.

Tabel 1.6 Nilai *Present Value* Angsuran Kredit Bank

Keterangan	Jumlah(Rp)	D. F 10%	Present Value (Rp)
Biaya Kredit Bank	13.240.000	1	13.240.000
Total Angsuran Tahun 1	90.222.741	0.909	82.012.741
Total Angsuran Tahun 2	90.222.741	0.826	74.523.984
Total Angsuran Tahun 3	90.222.741	0.751	67.757.278
Nilai PV Angsuran Kredit Bank	283.908.223		237.534.003

Sumber Data : *Diolah Dari Hasil Penelitian*

Dari perhitungan di atas maka di dapat hasil biaya depresiasi dump truck per tahun adalah senilai Rp 73.300.000. Setelah mendapatkan nilai biaya depresiasi selanjutnya menghitung biaya pemeliharaan.

Tabel 1.7 Nilai *Present Value* Biaya Depresiasi

Tahun	Jumlah (Rp)	D. F (10%)	Present Value (Rp)
1	73,300,000	0.909	66.629.700
2	73,300,000	0.826	60.545.800
3	73,300,000	0.751	55.048.300
PV Biaya Depresiasi Dump Truck			182.223.800

Sumber Data : *Diolah dari hasil penelitian*

Setelah dihitung biaya depresiasi dengan konsep nilai sekarang (*present value*), maka diketahui jumlah biaya depresiasi secara keseluruhan dengan jangka waktu 3 tahun adalah Rp 182.223.800. Berdasarkan hasil wawancara dengan Pihak CV Pandawa Putra Bombana yang termasuk biaya pemeliharaan tahun diantaranya adalah sebagai berikut :

1. Biaya pergantian oli mesin	Rp 13.560.000
2. Biaya pergantian oli hidrolis	Rp 14.400.000
3. Biaya gemok	Rp 9.960.000
4. Biaya perawatan mesin	Rp 15.000.000
5. Biaya lain-lain	Rp 6.000.000
Total biaya pemeliharaan	Rp. 58.920.000

Setelah mendapatkan perhitungan perkiraan nilai biaya pemeliharaan, kemudian nilai tersebut di *present value* kan dengan tingkat *discount factor* 10%.

Tabel 1.8 Nilai *Present Value* Biaya Pemeliharaan Selama 3 Tahun

Tahun	Jumlah	D.F 10 %	Present Value (Rp)
1	58,920,000	0.909	53.558.280
2	58,920,000	0.826	44.537.920
3	58,920,000	0.751	44.248.920
PV Biaya Sewa Dump Truck			142.345.120

Sumber Data : *Diolah Dari Hasil Penelitian*

Berdasarkan perhitungan maka nilai biaya pemeliharaan yang di *present value* selama 3 tahun adalah Rp 142.345.120. Setelah menghitung biaya pemeliharaan, selanjutnya menghitung nilai pajak pengoperasian dump truck. Berdasarkan hasil wawancara dengan pihak CV Pandawa Putra Bombana, Pajak Kendaraan Dump Truck adalah senilai Rp 3.050.000,00 per tahun.

Berikut adalah perhitungan pajak pengoperasian alat berat yang di *present value* dengan tingkat *discount factor* 10%.

Tabel 1.9 Nilai *Present Value* Pajak Kendaraan Dump Truck Selama 3 Tahun

Tahun	Jumlah (Rp)	D. F (10%)	Present Value (Rp)
1	3,050,000	0.909	2.772.450
2	3,050,000	0.826	2.519.300
3	3,050,000	0.751	2.290.550
PV Biaya Pajak Kendaraan Alat Berat			7.582.300

Sumber Data : *Diolah Dari Hasil Penelitian*

Berdasarkan perhitungan maka nilai pajak kendaraan yang di *present value* selama 3 tahun adalah senilai Rp. 7.582.300.

Untuk perhitungan biaya sewa, perhitungan dibuat sesuai umur ekonomis aktiva tetap yaitu 3 tahun dan dihitung dengan menggunakan konsep nilai sekarang (*present value*) dengan tingkat *discount factor* 10%. Pembayaran dilakukan dengan sistem

pembayaran secara per bulan.

Oleh karena itu biaya sewa adalah selama 3 tahun. Tarif sewa per bulan adalah senilai Rp. 15.000.000 jadi selama 1 tahun biaya sewa yang harus dikeluarkan adalah senilai Rp. 180.000.000.

Tabel 1.10 Nilai *Present Value* Biaya Sewa Dump Truck

Tahun	Jumlah	D.F 10%	Present Value (Rp)
1	180,000,000	0.909	163.620.000
2	180,000,000	0.826	148.680.000
3	180,000,000	0.751	135,180.000
PV Biaya Sewa Dump Tuck			447.480,000

Sumber Data : *Diolah Dari Hasil Penelitian*

Analisis Biaya Relevan

Tabel 1.11 Alat Analisis Untuk Pengambilan Keputusan

Keterangan	Membeli (Rp)	Menyewa (Rp)	Perbedaan (Rp)
Modal			
Membeli / Menyewa	290,000,000		
Biaya-Biaya Relevan :			
Biaya Sewa		447,480,000	
Biaya Kredit Bank	13,240,000		
Biaya Pemeliharaan	142,345,120		
Biaya Depresiasi	182,223,800		
Pajak Kendaraan	7,582,300		
Nilai Buku	(107,776,200)		
Jumlah Biaya	345,391,220	447,480,000	(102,088,780)

Sumber Data : *Diolah Dari Hasil Penelitian*

Dengan dilakukannya analisis biaya differensial terhadap setiap alternatif yaitu alternatif membeli atau menyewa, pengeluaran-pengeluaran besar dapat ditekan dimasa yang akan datang. Dengan alternatif membeli akan menghemat biaya sebesar Rp. 102.088.780

Berdasarkan analisis menggunakan pendekatan *Present Value (PV)* dan ²⁹ dari kesimpulan di atas, maka saran yang dapat penulis berikan untuk CV Pandawa Putra Bombana dalam melakukan pengambilan keputusan di masa yang akan datang adalah sebaiknya perusahaan mengadakan analisis komparatif sebelum memutuskan membeli atau menyewa alat berat, untuk dapat mengetahui mana yang lebih efisien.

PENUTUP

KESIMPULAN

Dari hasil penelitian yang dilakukan penulis terhadap peranan informasi akuntansi dalam proses pengambilan keputusan CV Pandawa Putra Bombana maka penulis mengambil kesimpulan :

Berdasarkan hasil penelitian dan telah dilakukan analisis dan pembahasan mengenai biaya-biaya dalam pengadaan dump truck melalui alternatif kredit bank dan sewa guna usaha (leasing) dapat ditarik kesimpulan.

Bahwa hasil analisis dapat disimpulkan pemilihan alternatif membeli dump truck akan lebih menguntungkan / efisien bagi perusahaan jika dibandingkan dengan menyewa dump truck dengan selisih nilai total PV arus kas keluar, yakni sebesar Rp 102.088.780, ⁸ dimana hasil tersebut merupakan selisih dari nilai tunai arus kas keluar, jika mengambil alternatif kredit bank sebesar Rp 345.391.220 sedangkan alternatif menyewa dengan sewa guna usaha sebesar Rp 447.480.000.

Bahwa pihak manajemen CV Pandawa Putra Bombana telah menerapkan informasi akuntansi manajemen dalam proses pengambilan keputusan jangka panjang mengenai investasi aktiva tetap.

Hal ini dapat dilihat dari :

- a. CV Pandawa Putra Bombana menggunakan akuntansi differensial dalam pengambilan keputusan mengenai investasi apakah membeli atau menyewa aktiva tetap dimana informasi akuntansi manajemen digunakan untuk memilih salah satu alternatif investasi aktiva tetap yang ada, seperti pada saat

pengambilan keputusan membeli atau menyewa *dump truck*.

- b. CV Pandawa Putra Bombana menggunakan konsep biaya relevan (*relevant cost*) dalam proses pengambilan keputusan jangka panjang mengenai investasi aktiva tetap.

26

SARAN

Berdasarkan kesimpulan tersebut, maka penulis memberikan saran yang mungkin berguna bagi pengembangan CV Pandawa Putra Bombana yaitu :

1. Penentuan biaya relevan harus didasarkan pada prediksi biaya masa depan dan informasi masa lalu untuk mengambil keputusan investasi aktiva tetap.
2. Dalam proses perencanaan jangka panjang dimana manajemen merencanakan alokasi sumber daya maka manajemen memerlukan informasi akuntansi differensial untuk melakukan pemilihan program yang secara ekonomis terbaik bagi perusahaan diantara berbagai alternatif program yang mungkin dilaksanakan.

3

DAFTAR PUSTAKA

Ahmad F, Wasilah A. 2012. *Akuntansi Biaya*. Edisi 3. ISBN: 978-979-061-268-6. Penerbit Salemba Empat. Jakarta.

12

Abdul Halim, Bambang Supomo. 2012. *Akuntansi Manajemen (Akuntansi Manajerial)*. Edisi 2. BPFE. Yogyakarta

28

Azhar Susanto. 2013. *Sistem Informasi Akuntansi*. Lingga Jaya. Bandung.

4

Agitha, Christian. 2015. *Peranan Sistem Informasi Akuntansi Manajemen Dalam Proses Pengambilan Keputusan Jangka Panjang Mengenai Investasi Aset Tetap Pada PT. Etmieco Sarana Laut Bitung*. Jurnal EMBA Vol. 4 No.1.

Universitas Sam Ratulangi. Manado.

Bambang H. ¹² 2002. *Akuntansi Manajemen. Edisi 1, Cetakan Pertama.* BPFE, Yogyakarta.

Dewinta, Rantung. ¹⁰ 2014. *Penerapan Biaya Diferensial Dalam Pengambilan Keputusan Membeli Atau Memproduksi Sendiri Pada RM. Pangsit Tompasso.* Jurnal EMBA Vol.2 No.3 (2014) Universitas Sam Ratulangi. Manado.

Duward, Harijanto. ⁴ 2015. *Peranan Sistem Informasi Akuntansi Manajemen Dalam Proses Pengambilan Keputusan Jangka Panjang Mengenai Investasi Aset Tetap Pada PT. Cakra Buana Megah.* Jurnal EMBA Vol. 3 No.2. Universitas Sam Ratulangi. Manado

Henry ³⁴ Simamora. 2012. *Akuntansi Manajemen.* Star Gate Publisher. Jakarta.

¹⁷ Lunenburg. 2010. *The Decision Making Process.* National Forum Of Educational Administration And Supervision Journal. Volume 27. USA.

Mulyadi. 2011. *Sistem Akuntansi.* Edisi 2. Penerbit Salemba Empat. ISBN:9796910608. Jakarta.

Reilly dan Brown. ²² 2012. *Investment Analysis and Portfolio Management.* Tenth Edition, South Western Cengage Learning. USA.

³ Rudianto, 2006. *Akuntansi Manajemen: Informasi untuk Pengambilan Keputusan Manajemen.* Editor Surya Ubha. Grasindo, Jakarta.

Suwardjono. ²¹ 2010. *Perekayasaan Pelaporan Keuangan.* Edisi Ketiga. ISBN: 979-503-478-2. Penerbit: BPFE. Yogyakarta.

Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif.* ISBN: 978-602-289-533. Penerbit Alfabeta. Bandung.

Peranan Sistem Informasi Akuntansi Manajemen Dalam Proses Pengambilan Keputusan Jangka Panjang Mengenai Investasi Aktiva Tetap (CV Pandawa Putra Bombana)

ORIGINALITY REPORT

% **18**
SIMILARITY INDEX

% **16**
INTERNET SOURCES

% **8**
PUBLICATIONS

% **8**
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1 Submitted to Universitas Muhammadiyah Sukabumi
Student Paper % **1**

2 Submitted to Korea National Open University
Student Paper % **1**

3 jurnal.stiemtanjungredeb.ac.id
Internet Source % **1**

4 trianglesains.makarioz.org
Internet Source % **1**

5 docs.com
Internet Source % **1**

6 docslide.us
Internet Source % **1**

7 Submitted to UPN Veteran Jawa Timur
Student Paper % **1**

8 willkat.eu
Internet Source % **1**

9	vibdoc.com Internet Source	% 1
10	proceedings.stiewidyagamalumajang.ac.id Internet Source	% 1
11	widhikn.blogspot.com Internet Source	% 1
12	www.landasanteori.com Internet Source	% 1
13	karyailmiah.unisba.ac.id Internet Source	% 1
14	Karlina Aprilianingrum Bawenti, Faradila Hasan. "MUDHARABAH BANK SYARIAH DITINJAU DARI UNDANG-UNDANG NOMOR 21 TAHUN 2008 TENTANG PERBANKAN SYARIAH", Jurnal Ilmiah Al-Syir'ah, 2018 Publication	% 1
15	www.ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id Internet Source	% 1
16	www.maxmanroe.com Internet Source	<% 1
17	baixardoc.com Internet Source	<% 1
18	mobil.cari.co Internet Source	<% 1

19	vanillapinkorchid.wordpress.com Internet Source	<% 1
20	dedy11196.wordpress.com Internet Source	<% 1
21	openjournal.unpam.ac.id Internet Source	<% 1
22	dspace.uii.ac.id Internet Source	<% 1
23	digilib.uinsgd.ac.id Internet Source	<% 1
24	Submitted to School of Business and Management ITB Student Paper	<% 1
25	www.indotrading.com Internet Source	<% 1
26	www.slideshare.net Internet Source	<% 1
27	Tirsa Rosiana Lini Wala, Grace B Nangoi, Stanley Kho Walandouw. "Penerapan sistem informasi akuntansi manajemen terhadap pengendalian kualitas produk pada Holland Bakery Manado", Indonesia Accounting Journal, 2020 Publication	<% 1

28	jurnal.untagsmg.ac.id Internet Source	<% 1
29	lib.unnes.ac.id Internet Source	<% 1
30	journal.widyadharma.ac.id Internet Source	<% 1
31	repository.uksw.edu Internet Source	<% 1
32	pujanggasyahadah554.blogspot.com Internet Source	<% 1
33	repository.ipb.ac.id:8080 Internet Source	<% 1
34	adoc.tips Internet Source	<% 1

EXCLUDE QUOTES ON

EXCLUDE MATCHES OFF

EXCLUDE
BIBLIOGRAPHY ON