

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar 1.1</b> Kerangka Konseptual .....	51
<b>Gambar 2.1</b> Struktur Organisasi Perusahaan .....	66

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.1</b> Perbedaan antara Akuntansi Keuangan dan Akuntansi Manajemen .....	14
<b>Tabel 2.1</b> Accrual Basis.....	32
<b>Tabel 3.1</b> Dasar Cash Flow .....	34
<b>Tabel 4.1</b> Penelitian Terdahulu.....	44
<b>Tabel 5.1</b> Spesifikasi Dump Truck.....	75
<b>Tabel 6.1</b> Biaya yang harus di bayar debitur dalam peminjaman dana kredit .....	77
<b>Tabel 7.1</b> Perhitungan Angsuran dan Bunga Kredit Bank BRI Tahun Pertama.....	78
<b>Tabel 8.1</b> Perhitungan Angsuran dan Bunga Kredit Bank BRI Tahun Kedua .....	79
<b>Tabel 9.1</b> Perhitungan Angsuran dan Bunga Kredit Bank BRI Tahun Ketiga .....	80
<b>Tabel 10.1</b> Nilai <i>Present Value</i> Angsuran Kredit Bank .....	81
<b>Tabel 11.1</b> Nilai <i>Present Value</i> Biaya Depresiasi .....	82
<b>Tabel 12.1</b> Nilai <i>Present Value</i> Biaya Pemeliharaan Selama 3 Tahun.....	84

**Tabel 13.1** Nilai *Present Value* Pajak Kendaraan Dump Truck

Selama 3 tahun ..... 85

**Tabel 14.1** Nilai *Present Value* Biaya Sewa Dump Truck ..... 86

**Tabel 15.1** Alat Analisis Untuk Pengambilan Keputusan ..... 87

## **LAMPIRAN**

**CV. PANDAWA PUTRA BOMBANA**  
**Jl. Poros Lameroro, Kab. Bombana, Sulawesi Tenggara, 93711**

---

**SURAT KETERANGAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini, Direktur CV Pandawa Putra Bombana, menerangkan bahwa :

Nama : Sitti Rahma Septi Ningtyas  
Tempat, Tanggal Lahir : Bau-Bau, 21 September 1998  
NBI : 1221600139  
Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis  
Universitas 17 Agustus 1945  
Surabaya  
Prodi : Akuntansi

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian (Research) di CV Pandawa Putra Bombana, terhitung dari Juni – Agustus 2020, guna penulisan skripsi dengan judul : “**Peranan Sistem Informasi Akuntansi Manajemen Dalam Proses Pengambilan Keputusan Jangka Panjang Mengenai Aktiva Tetap (CV Pandawa Putra Bombana)**”.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan

sebagaimana mestinya.

Bombana, 5 Januari 2021

Direktur,



**Muhammad Sahrir**

## Discount Factor Table

### **DISCOUNT FACTOR (p.a.) FOR A RANGE OF DISCOUNT RATES**

Present Value of \$1 in the Future at Discount Rate r%

Year	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	11%	12%	13%	14%	15%
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0.9709	0.9615	0.9524	0.9434	0.9346	0.9259	0.9174	0.9091	0.9009	0.8929	0.8850	0.8772	0.8696
2	0.9426	0.9246	0.9070	0.8900	0.8734	0.8573	0.8417	0.8264	0.8116	0.7972	0.7831	0.7695	0.7561
3	0.9151	0.8890	0.8638	0.8396	0.8163	0.7938	0.7722	0.7513	0.7312	0.7118	0.6931	0.6750	0.6575
4	0.8885	0.8548	0.8227	0.7921	0.7629	0.7350	0.7084	0.6830	0.6587	0.6355	0.6133	0.5921	0.5718
5	0.8626	0.8219	0.7835	0.7473	0.7130	0.6806	0.6499	0.6209	0.5935	0.5674	0.5428	0.5194	0.4972
6	0.8375	0.7903	0.7462	0.7050	0.6663	0.6302	0.5963	0.5645	0.5346	0.5066	0.4803	0.4556	0.4323
7	0.8131	0.7599	0.7107	0.6651	0.6227	0.5835	0.5470	0.5132	0.4817	0.4523	0.4251	0.3996	0.3759
8	0.7894	0.7307	0.6768	0.6274	0.5820	0.5403	0.5019	0.4665	0.4339	0.4039	0.3762	0.3506	0.3269
9	0.7664	0.7026	0.6446	0.5919	0.5439	0.5002	0.4604	0.4241	0.3909	0.3606	0.3329	0.3075	0.2843
10	0.7441	0.6756	0.6139	0.5584	0.5083	0.4632	0.4224	0.3855	0.3522	0.3220	0.2946	0.2697	0.2472
11	0.7224	0.6496	0.5847	0.5268	0.4751	0.4289	0.3875	0.3505	0.3173	0.2875	0.2607	0.2366	0.2149
12	0.7014	0.6246	0.5568	0.4970	0.4440	0.3971	0.3555	0.3186	0.2858	0.2567	0.2307	0.2076	0.1869
13	0.6810	0.6006	0.5303	0.4688	0.4150	0.3677	0.3262	0.2897	0.2575	0.2292	0.2042	0.1821	0.1625
14	0.6611	0.5775	0.5051	0.4423	0.3878	0.3405	0.2992	0.2633	0.2320	0.2046	0.1807	0.1597	0.1413
15	0.6419	0.5553	0.4810	0.4173	0.3624	0.3152	0.2745	0.2394	0.2090	0.1827	0.1599	0.1401	0.1229
16	0.6232	0.5339	0.4581	0.3936	0.3387	0.2919	0.2519	0.2176	0.1883	0.1631	0.1415	0.1229	0.1069
17	0.6050	0.5134	0.4363	0.3714	0.3166	0.2703	0.2311	0.1978	0.1696	0.1456	0.1252	0.1078	0.0929
18	0.5874	0.4936	0.4155	0.3503	0.2959	0.2502	0.2120	0.1799	0.1528	0.1300	0.1108	0.0946	0.0808
19	0.5703	0.4746	0.3957	0.3305	0.2765	0.2317	0.1945	0.1635	0.1377	0.1161	0.0981	0.0829	0.0703

20	0.5537	0.4564	0.3769	0.3118	0.2584	0.2145	0.1784	0.1486	0.1240	0.1037	0.0868	0.0728	0.0611
21	0.5375	0.4388	0.3589	0.2942	0.2415	0.1987	0.1637	0.1351	0.1117	0.0926	0.0768	0.0638	0.0531
22	0.5219	0.4220	0.3418	0.2775	0.2257	0.1839	0.1502	0.1228	0.1007	0.0826	0.0680	0.0560	0.0462
23	0.5067	0.4057	0.3256	0.2618	0.2109	0.1703	0.1378	0.1117	0.0907	0.0738	0.0601	0.0491	0.0402
24	0.4919	0.3901	0.3101	0.2470	0.1971	0.1577	0.1264	0.1015	0.0817	0.0659	0.0532	0.0431	0.0349
25	0.4776	0.3751	0.2953	0.2330	0.1842	0.1460	0.1160	0.0923	0.0736	0.0588	0.0471	0.0378	0.0304
26	0.4637	0.3607	0.2812	0.2198	0.1722	0.1352	0.1064	0.0839	0.0663	0.0525	0.0417	0.0331	0.0264
27	0.4502	0.3468	0.2678	0.2074	0.1609	0.1252	0.0976	0.0763	0.0597	0.0469	0.0369	0.0291	0.0230
28	0.4371	0.3335	0.2551	0.1956	0.1504	0.1159	0.0895	0.0693	0.0538	0.0419	0.0326	0.0255	0.0200
29	0.4243	0.3207	0.2429	0.1846	0.1406	0.1073	0.0822	0.0630	0.0485	0.0374	0.0289	0.0224	0.0174
30	0.4120	0.3083	0.2314	0.1741	0.1314	0.0994	0.0754	0.0573	0.0437	0.0334	0.0256	0.0196	0.0151
31	0.4000	0.2965	0.2204	0.1643	0.1228	0.0920	0.0691	0.0521	0.0394	0.0298	0.0226	0.0172	0.0131
32	0.3883	0.2851	0.2099	0.1550	0.1147	0.0852	0.0634	0.0474	0.0355	0.0266	0.0200	0.0151	0.0114
33	0.3770	0.2741	0.1999	0.1462	0.1072	0.0789	0.0582	0.0431	0.0319	0.0238	0.0177	0.0132	0.0099
34	0.3660	0.2636	0.1904	0.1379	0.1002	0.0730	0.0534	0.0391	0.0288	0.0212	0.0157	0.0116	0.0086
35	0.3554	0.2534	0.1813	0.1301	0.0937	0.0676	0.0490	0.0356	0.0259	0.0189	0.0139	0.0102	0.0075
36	0.3450	0.2437	0.1727	0.1227	0.0875	0.0626	0.0449	0.0323	0.0234	0.0169	0.0123	0.0089	0.0065
37	0.3350	0.2343	0.1644	0.1158	0.0818	0.0580	0.0412	0.0294	0.0210	0.0151	0.0109	0.0078	0.0057
38	0.3252	0.2253	0.1566	0.1092	0.0765	0.0537	0.0378	0.0267	0.0190	0.0135	0.0096	0.0069	0.0049
39	0.3158	0.2166	0.1491	0.1031	0.0715	0.0497	0.0347	0.0243	0.0171	0.0120	0.0085	0.0060	0.0043
40	0.3066	0.2083	0.1420	0.0972	0.0668	0.0460	0.0318	0.0221	0.0154	0.0107	0.0075	0.0053	0.0037

Discount Factor =  $1 / ( 1 + r )^n$  Where       $r$  = Discount rate      and       $n$  = length of time

Reproduced from. *The Farmers Forest: Multipurpose Forestry for Australian Farmers* p121