

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Konseptual51

Gambar 2.1 Struktur Organisasi Perusahaan.....66

DAFTAR TABEL

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

Tabel 13.1 Nilai <i>Present Value</i> Pajak Kendaraan Dump Truck Selama 3 tahun	85
Tabel 14.1 Nilai <i>Present Value</i> 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,

A handwritten signature in black ink is written over a circular stamp. The stamp contains the letters 'P' and 'R' and some illegible text around the perimeter.

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