

LAMPIRAN

Mesin Cup Sealer MSP-CS2L



UD.AIR SEHAT DADAPAN



Produk Yang dihasilkan UD.Air Sehat



Tabel Suku Bunga

TABEL BUNGA PEMAJEMUKAN DISKRIT

i = 5%

n	P/F	F/P	P/A	A/P	F/A	A/F	P/G	A/G
1	0,952381	1,050000	0,952381	1,050000	1,000000	1,000000	0,000000	0,000000
2	0,907029	1,102500	1,859410	0,537805	2,050000	0,487805	0,907029	0,487805
3	0,863838	1,157625	2,723248	0,367209	3,152500	0,317209	2,634705	0,967486
4	0,822702	1,215506	3,545951	0,282012	4,310125	0,232012	5,102812	1,439053
5	0,783526	1,276282	4,329477	0,230975	5,525631	0,180975	8,236917	1,902520
6	0,746215	1,340096	5,075692	0,197017	6,801913	0,147017	11,967994	2,357904
7	0,710681	1,407100	5,786373	0,172820	8,142008	0,122820	16,232082	2,805225
8	0,676839	1,477455	6,463213	0,154722	9,549109	0,104722	20,969957	3,244510
9	0,644609	1,551328	7,107822	0,140690	11,026564	0,090690	26,126829	3,675786
10	0,613913	1,628895	7,721735	0,129505	12,577893	0,079505	31,652048	4,090885
11	0,584679	1,710339	8,306414	0,120389	14,206787	0,070389	37,498841	4,514444
12	0,556837	1,795856	8,863252	0,112825	15,917127	0,062825	43,624052	4,921902
13	0,530321	1,885649	9,393573	0,106456	17,712983	0,056456	49,987909	5,321501
14	0,505068	1,979932	9,898641	0,101024	19,598632	0,051024	56,553792	5,713289
15	0,481017	2,078928	10,379658	0,096342	21,578564	0,046342	63,288031	6,097314
16	0,458112	2,182875	10,837770	0,092270	23,657492	0,042270	70,159704	6,473629
17	0,436297	2,292018	11,274066	0,088699	25,840366	0,038699	77,140451	6,842292
18	0,415521	2,406619	11,689587	0,085546	28,132385	0,035546	84,204302	7,203360
19	0,395734	2,526950	12,085321	0,082745	30,539004	0,032745	91,327514	7,556896
20	0,376889	2,653298	12,462210	0,080243	33,065954	0,030243	98,488414	7,902965

i = 6%

n	P/F	F/P	P/A	A/P	F/A	A/F	P/G	A/G
1	0,943396	1,060000	0,943396	1,060000	1,000000	1,000000	0,000000	0,000000
2	0,889996	1,123600	1,833393	0,545437	2,060000	0,485437	0,889996	0,485437
3	0,839619	1,191016	2,673012	0,374110	3,183600	0,314110	2,569235	0,961176
4	0,792094	1,262477	3,465106	0,288591	4,374616	0,228591	4,945516	1,427234
5	0,747258	1,338226	4,212364	0,237396	5,637093	0,177396	7,934549	1,883634
6	0,704961	1,418519	4,917324	0,203363	6,975319	0,143363	11,459351	2,330404
7	0,665057	1,503630	5,582381	0,179135	8,393838	0,119135	15,449694	2,767581
8	0,627412	1,593848	6,209794	0,161036	9,897468	0,101036	19,841581	3,195208
9	0,591898	1,689479	6,801692	0,147022	11,491316	0,087022	24,576768	3,613331
10	0,558395	1,790848	7,360087	0,135868	13,180795	0,075868	29,602321	4,022007
11	0,526788	1,898299	7,886875	0,126793	14,971643	0,066793	34,870197	4,421295
12	0,496969	2,012196	8,383844	0,119277	16,869941	0,059277	40,336860	4,811261
13	0,468839	2,132928	8,852683	0,112960	18,882138	0,052960	45,962928	5,191977
14	0,442301	2,260904	9,294984	0,107585	21,015066	0,047585	51,712840	5,563521
15	0,417265	2,396558	9,712249	0,102963	23,275970	0,042963	57,554551	5,925976

TABEL BUNGA PEMAJEMUKAN DISKRIT

i = 1%

n	P/F	F/P	P/A	A/P	F/A	A/F	P/G	A/G
1	0,990099	1,010000	0,990099	1,010000	1,000000	1,000000	0,000000	0,000000
2	0,980296	1,020100	1,970395	0,507512	2,010000	0,497512	0,980296	0,497512
3	0,970590	1,030301	2,940985	0,340022	3,030100	0,330022	2,921476	0,993367
4	0,960980	1,040604	3,901966	0,256281	4,060401	0,246281	5,804417	1,487562
5	0,951466	1,051010	4,853431	0,206040	5,101005	0,196040	9,610280	1,980100
6	0,942045	1,061520	5,795476	0,172548	6,152015	0,162548	14,320506	2,470980
7	0,932718	1,072135	6,728195	0,148628	7,213535	0,138628	19,916815	2,960202
8	0,923483	1,082857	7,651678	0,130690	8,285671	0,120690	26,381197	3,447766
9	0,914340	1,093685	8,566018	0,116740	9,368527	0,106740	33,695916	3,933673
10	0,905287	1,104622	9,471305	0,105582	10,462213	0,095582	41,843498	4,417923
11	0,896324	1,115668	10,367628	0,096454	11,566835	0,086454	50,806736	4,900517
12	0,887449	1,126825	11,255077	0,088849	12,682503	0,078849	60,568677	5,381454
13	0,878663	1,138093	12,133740	0,082415	13,809328	0,072415	71,112628	5,860734
14	0,869963	1,149474	13,003703	0,076901	14,947421	0,066901	82,422147	6,338360
15	0,861349	1,160969	13,865053	0,072124	16,096896	0,062124	94,481039	6,814330
16	0,852821	1,172579	14,717874	0,067945	17,257864	0,057945	107,273358	7,288645
17	0,844377	1,184304	15,562251	0,064258	18,430433	0,054258	120,783398	7,761306
18	0,836017	1,196147	16,398269	0,060982	19,614748	0,050982	134,995693	8,232314
19	0,827740	1,208109	17,226008	0,058052	20,810895	0,048052	149,895011	8,701668
20	0,819544	1,220190	18,045553	0,055415	22,019004	0,045415	165,466356	9,169370
21	0,811430	1,232392	18,856983	0,053031	23,239194	0,043031	181,694959	9,635420
22	0,803396	1,244716	19,660379	0,050864	24,471586	0,040864	198,566280	10,099819
23	0,795442	1,257163	20,455821	0,048886	25,716302	0,038886	216,065999	10,562568
24	0,787566	1,269735	21,243387	0,047073	26,973465	0,037073	234,180020	11,023667
25	0,779768	1,282432	22,023156	0,045407	28,243200	0,035407	252,894463	11,483116
26	0,772048	1,295256	22,795204	0,043869	29,525631	0,033869	272,195662	11,940918
27	0,764404	1,308209	23,559608	0,042446	30,820888	0,032446	292,070164	12,397073
28	0,756836	1,321291	24,316443	0,041124	32,129097	0,031124	312,504724	12,851580
29	0,749342	1,334504	25,065785	0,039895	33,450388	0,029895	333,486304	13,304443
30	0,741923	1,347849	25,807708	0,038748	34,784892	0,028748	355,002069	13,755660
31	0,734577	1,361327	26,542288	0,037676	36,132740	0,027676	377,039383	14,205234
32	0,727304	1,374941	27,269589	0,036671	37,494068	0,026671	399,585810	14,653166
33	0,720103	1,388690	27,989693	0,035727	38,869009	0,025727	422,629109	15,099455
34	0,712973	1,402577	28,702666	0,034840	40,257699	0,024840	446,157229	15,544104
35	0,705914	1,416603	29,408580	0,034004	41,660276	0,024004	470,158312	15,987114
36	0,698925	1,430769	30,107505	0,033214	43,076878	0,023214	494,620685	16,428485
37	0,692005	1,445076	30,799510	0,032468	44,507647	0,022468	519,532861	16,868218
38	0,685153	1,459527	31,484663	0,031761	45,952724	0,021761	544,883536	17,306316
39	0,678370	1,474123	32,163033	0,031092	47,412251	0,021092	570,661584	17,742779
40	0,671653	1,488864	32,834686	0,030456	48,886373	0,020456	596,856056	18,177608
41	0,665003	1,503752	33,499689	0,029851	50,375237	0,019851	623,456180	18,610805
42	0,658419	1,518790	34,158108	0,029276	51,878989	0,019276	650,451356	19,042371
43	0,651900	1,533978	34,810008	0,028727	53,397779	0,018727	677,831153	19,472307
44	0,645445	1,549318	35,455454	0,028204	54,931757	0,018204	705,585308	19,900614
45	0,639055	1,564811	36,094508	0,027705	56,481075	0,017705	733,703724	20,327295
46	0,632728	1,580459	36,727236	0,027228	58,045885	0,017228	762,176468	20,752350
47	0,626463	1,596263	37,353699	0,026771	59,626344	0,016771	790,993766	21,175781
48	0,620260	1,612226	37,973959	0,026334	61,222608	0,016334	820,146005	21,597590
49	0,614119	1,628348	38,588079	0,025915	62,834834	0,015915	849,623727	22,017777
50	0,608039	1,644632	39,196118	0,025513	64,463182	0,015513	879,417630	22,436345

