

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan menunjukkan bahwa struktur kepemilikan keluarga berpengaruh negatif terhadap *dividend payout ratio*, sedangkan, struktur kepemilikan pemerintah berpengaruh positif terhadap *dividend payout ratio*, dan struktur kepemilikan investor asing dan struktur dewan komisaris independen tidak berpengaruh positif terhadap *dividend payout ratio*. Dengan demikian, perusahaan yang dimiliki keluarga cenderung menetapkan *dividend payout ratio* dalam jumlah yang lebih rendah, sedangkan perusahaan yang dimiliki oleh pemerintah cenderung menetapkan *dividend payout ratio* yang lebih tinggi. Selain itu, struktur kepemilikan investor asing dan struktur dewan komisaris independen tidak berpengaruh positif terhadap besarnya *dividend payout ratio* yang dibagikan.

5.2 Keterbatasan dan Saran

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan. Keterbatasan yang pertama adalah periode waktu penelitian yang digunakan dalam penelitian ini relatif singkat, karena data untuk transparansi mengenai struktur kepemilikan ultimat baru tersedia mulai tahun 2013. Keterbatasan yang kedua adalah data mengenai

transparansi terhadap struktur kepemilikan ultimat masih sulit untuk diperoleh, karena kurangnya transparansi dalam pelaporan keuangan.

Saran untuk penelitian berikutnya adalah menambah periode waktu penelitian dan menggunakan proksi lain dari bentuk tata kelola perusahaan dalam mengestimasi besarnya *dividend payout ratio* yang dibagikan.



Daftar Pustaka

- Ang, Robbert. (1997). *Buku Pintar: Pasar Modal Indonesia*. Mediasoft Indonesia.
- Aristanto, Bryan. (2015). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Dividend Payout Ratio*. Unpublished Manuscript, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Najjar, Basil Al., Kilincarslan, E., (2016). The effect of ownership structure on dividend policy: evidence from Turkey. *Journal Corporate Governance*, Vol. 16 Iss 1 pp. 135 – 161
- Bradford, W., Chen, C., Zhu, S. (2013). Cash Dividend Policy, Corporate Pyramids, and Ownership Structure : Evidence from China. *International Review of Economics and Finance*, Vol 27 pp 445-464.
- Cahyani, K.A. (2014). Analisis Perbedaan Dividen Pada Perusahaan Keluarga dan Non Keluarga Berdasarkan Kepemilikan Ultimat. Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Carney, R.W. and Child, T.B. (2013). Changes to the ownership and control of East Asian corporations between 1996 and 2008: the primacy of politics. *Journal of Financial Economics*, Vol. 107 No. 2, pp. 494-513.
- Claessens, S., Djankov, S., and Lang, L.H.P. (2000). The Separation of Ownership and Control in East Asian Corporations. *Journal of Financial Economics*. Vol. 58: 81-112.

Dewi, S.C. (2008). Pengaruh Kepemilikan Managerial, Kepemilikan Institusional, Kebijakan Hutang, Profitabilitas, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kebijakan Dividen. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*. Vol. 10 No.1 pp 47-58.

Setiawan, D., Bandi, B., Phua, L.K., Trinugroho, I. (2016). Ownership structure and dividend policy in Indonesia. *Journal of Asia Business Studies*, Vol. 10 Iss 3 pp. 230 – 252.

Faccio, M., Lang, L.H.P. and Young, L. (2001). Dividends and expropriation. *The American Economic Review*, Vol. 91 No. 1, pp. 54-78.

Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19* (Edisi 5). Semarang, Indonesia: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Bokpin, G.A. (2011). Ownership structure, corporate governance and dividend performance on the Ghana Stock Exchange. *Journal of Applied Accounting Research*, Vol. 12 Iss 1 pp. 61 – 73

Gonzalez, M., Guzman, A., Pombo, C., Trujillo, M.A. (2014). Family Involvement and Dividend Policy in Closely Held Firms. *School of Management, Universidad de los Andes, Colombia*.

Gilson, R.J. and Gordon, J. N. (2003). Controlling Shareholders. *Columbia Law School Working Paper No. 228*.

Hanif, M., Bustaman. (2017). Pengaruh Debt To Equity Ratio, Return On Asset, Firm Size, dan Earning Per Share Terhadap Dividend Payout Ratio. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi* Vol. 2 No.1 pp 73-81.

Hartono, J. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis, Salah Kaprah dan Pengalaman -Pengalaman* (Edisi 6). Yogyakarta, Indonesia: BPFE UGM

IFC Advisory Services in Indonesia. (2014). *The Indonesia Corporate Governance Manual*. Jakarta, Indonesia : International Finance Corporation.

Jensen, M.C., dan Meckling, W.H. (1976). Theory of the Firm : Managerial Behavior, Agency Costs, and Ownership Structure. *Journal of Financial Economics*. Vol. 3: 305-360.

La Porta, R.; Lopez-de-Silanes, F., Shleifer, A. (1999). Corporate Ownership Around the World. *Journal of Finance*. Vol. 54, No. 2: 471- 517.

La Porta, R., Lopez-de-Silanes, F., Shleifer, A., dan Vishny, R. (2000). Agency Problems and Dividend Policies Around the World. *Journal of Finance*. Vol. 55: 1-33.

Lin, C.H., Shiu, C.Y. (2013). Foreign Ownership in The Taiwan Stock Market- An Empirical Analysis. *Journal of Multinational Financial Management* Vol.13 pp 19-41.

Lucyanda, J., Lilyana. (2012). Pengaruh Free Cash Flow Dan Struktur kepemilikan terhadap Dividend Payout Ratio. *Jurnal Dinamika Akuntansi* Vol. 4 No.2 pp 129-138

Pradana, S.W.S. (2014). Pengaruh Profitabilitas, Free Cash Flow, dan Investment Opportunity Set Terhadap Dividend Payout Ratio. Skripsi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.

Shleifer, A. and Vishny, R.W. (1997), A survey of corporate governance. *The Journal of Finance*, Vol. 52 No. 2, pp. 737-783.

Siegel, S. (1994). *Statistik Nonparametrik Untuk Ilmu-ilmu Sosial*. Jakarta, Indonesia : PT Gramedia Pustaka Utama.

Sinarwati, N.K. (2013). Apakah Utang Dan Investasi Mempengaruhi Rasio Pembagian Dividen Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di BEI?. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Humanika*, Vol. 2, No. 2.

Siregar, B. (2011). Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Yang Dikendalikan Oleh Pemegang Saham Pengendali. *Jurnal Akuntansi dan Manajemen*. Vol. 22 No. 3 pp. 257-275

Tiam, C.T., Yoong, L.C., Heng, L.Y., Ping, L.Z., Chun, Y.K. (2014). The Influence of Ownership Structure and Board Structure on Malaysia Companies Dividend Payout Ratio. Universiti Tunku Abdul Rahman, Malaysia.

Lampiran 1
Daftar Perusahaan Perbankan di BEI Selama Periode 2013-2015

No.	Kode Saham	Nama Perusahaan
1.	AGRO	PT Bank Rakyat Indonesia Agroniaga Tbk
2.	BACA	PT Bank Capital Indonesia Tbk
3.	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk
4.	BBMD	PT Bank Mestika Dharma Tbk
5.	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk
6.	BBNP	PT Bank Nusantara Parahyangan Tbk
7.	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
8.	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk
9.	BDMN	PT Bank Danamon Indonesia Tbk
10.	BJBR	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk.
11.	BJTM	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk
12.	BMAS	PT Bank Maspion Indonesia Tbk
13.	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk
14.	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk
15.	BNII	PT Bank Maybank Indonesia Tbk
16.	BNLI	PT Bank Permata Tbk
17.	BSIM	PT Bank Sinarmas Tbk
18.	BSWD	PT Bank of India Indonesia Tbk
19.	BTPN	PT Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk
20.	BVIC	PT Bank Victoria International Tbk
21.	INPC	PT Bank Artha Graha Internasional Tbk
22.	MAYA	PT Bank Mayapada Internasional Tbk
23.	MCOR	PT Bank Windu Kentjana International Tbk
24.	MEGA	PT Bank Mega Tbk
25.	NAGA	PT Bank Mitraniaga Tbk
26.	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk
27.	NOBU	PT Bank National Nobu Tbk
28.	PNBN	PT Bank Panin Tbk
29.	SDRA	PT Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk

Lampiran 2
Data Penelitian

Data Variabel Penelitian Sebelum Dilakukan Transformasi dan *Trimming*

2013

No	Kode Perusahaan	Keluarga	Pemerintah	Asing	Komisaris	Size	ROA	DPR
1	AGRO	0	1	0	0,6000	12,71	0,0166	0,196
2	BACA	1	0	0	0,6667	12,85	0,0159	0
3	BBCA	1	0	0	0,6000	14,7	0,038	0,2854
4	BBMD	1	0	0	0,5000	12,9	0,0542	0,2595
5	BBNI	0	1	0	0,5714	14,59	0,034	0,3
6	BBNP	0	0	1	0,5000	13	0,0158	0,1029
7	BBRI	0	1	0	0,5000	14,8	0,0503	0,2974
8	BBTN	0	1	0	0,5000	14,12	0,0179	0,3
9	BDMN	0	0	1	0,5000	14,27	0,025	0,3
10	BJBR	0	1	0	0,8000	13,85	0,0261	0,5516
11	BJTM	0	1	0	0,5000	13,52	0,0382	0,735
12	BMAS	1	0	0	0,6667	12,62	0,0112	0,5
13	BMRI	0	1	0	0,5714	14,87	0,0354	0,3
14	BNGA	0	0	1	0,5000	14,34	0,0276	0
15	BNII	0	0	1	0,5000	14,15	0,0174	0
16	BNLI	0	0	1	0,5000	14,22	0,016	0,0898
17	BSIM	1	0	0	0,6667	13,24	0,0171	0
18	BSWD	0	0	1	0,6000	12,56	0,038	0
19	BTPN	0	0	1	0,5000	13,84	0,045	0
20	BVIC	1	0	0	0,7500	13,28	0,0197	0,1237
21	INPC	1	0	0	0,6000	13,33	0,0139	0
22	MAYA	1	0	0	0,6000	13,38	0,010107	0
23	MCOR	1	0	0	0,6667	12,9	0,0174	0
24	MEGA	1	0	0	0,5000	13,82	0,0114	0
25	NAGA	1	0	0	0,6667	12,11	0,0039	0
26	NISP	0	0	0	0,5000	13,99	0,0181	0
27	NOBU	1	0	0	0,6667	12,59	0,0078	0
28	PBNB	1	0	0	0,5000	14,21	0,0185	0
29	SDRA	1	0	0	0,6667	12,92	0,1395	0,0124

Lampiran 2
Data Penelitian

Data Variabel Penelitian Sebelum Dilakukan Transformasi dan *Trimming*

2014

No	Kode Perusahaan	Keluarga	Pemerintah	Asing	Komisaris	Size	ROA	DPR
1	AGRO	0	1	0	0,6000	12,81	0,0147	0,0979
2	BACA	1	0	0	0,6667	12,97	0,0133	0
3	BBCA	1	0	0	0,6000	14,74	0,039	0,2961
4	BBMD	1	0	0	0,5000	12,94	0,0386	0,2109
5	BBNI	0	1	0	0,5000	14,62	0,035	0,25
6	BBNP	0	0	1	0,5000	12,98	0,0132	0,0982
7	BBRI	0	1	0	0,5000	14,9	0,0473	0,3
8	BBTN	0	1	0	0,5000	14,16	0,0114	0,1948
9	BDMN	0	0	1	0,5000	14,29	0,014	0,3
10	BJBR	0	1	0	0,5714	13,88	0,0192	0,622
11	BJTM	0	1	0	0,5000	13,58	0,0352	0,665
12	BMAS	1	0	0	0,6667	12,68	0,0082	0,4986
13	BMRI	0	1	0	0,5714	14,93	0,0339	0,25
14	BNGA	0	0	1	0,5000	14,37	0,0144	0
15	BNII	0	0	1	0,5000	14,16	0,0067	0
16	BNLI	0	0	1	0,5000	14,27	0,012	0,1048
17	BSIM	1	0	0	0,6667	13,33	0,0102	0
18	BSWD	0	0	1	0,6667	12,72	0,0336	0
19	BTPN	0	0	1	0,5000	13,88	0,036	0
20	BVIC	1	0	0	0,7500	13,33	0,008	0
21	INPC	1	0	0	0,6000	13,37	0,0079	0
22	MAYA	1	0	0	0,6000	13,56	0,012161	0
23	MCOR	1	0	0	0,6667	12,99	0,0079	0
24	MEGA	1	0	0	0,6667	13,82	0,0116	0,1669
25	NAGA	1	0	0	0,6667	12,28	0,0059	0
26	NISP	0	0	0	0,5000	14,01	0,0179	0
27	NOBU	1	0	0	0,6667	12,76	0,0043	0
28	PBNB	1	0	0	0,6000	14,24	0,0179	0
29	SDRA	0	0	1	0,7500	13,22	0,0835	0,0043

Lampiran 2
Data Penelitian

Data Variabel Penelitian Sebelum Dilakukan Transformasi dan *Trimming*

2015

No	Kode Perusahaan	Keluarga	Pemerintah	Asing	Komisaris	Size	ROA	DPR
1	AGRO	0	1	0	0,5000	12,92	0,0155	0,194
2	BACA	1	0	0	0,6667	13,08	0,011	0
3	BBCA	1	0	0	0,6000	14,77	0,038	0,219
4	BBMD	1	0	0	0,3333	12,97	0,0353	0,3102
5	BBNI	0	1	0	0,5000	14,71	0,026	0,252
6	BBNP	0	0	1	0,5000	12,94	0,099	0,091
7	BBRI	0	1	0	0,6250	14,94	0,0419	0,3027
8	BBTN	0	1	0	0,5000	14,24	0,0161	0,1999
9	BDMN	0	0	1	0,5714	14,27	0,013495	0,3078
10	BJBR	0	1	0	0,7500	13,95	0,0204	0,5971
11	BJTM	0	1	0	0,6000	13,63	0,0267	0,8
12	BMAS	1	0	0	0,6667	12,73	0,011	0
13	BMRI	0	1	0	0,5000	14,96	0,0299	0,3
14	BNGA	0	0	1	0,5000	14,38	0,0024	0
15	BNII	0	0	1	0,5000	14,2	0,0101	0
16	BNLI	0	0	1	0,5000	14,26	0,002	0
17	BSIM	1	0	0	0,6667	13,45	0,0095	0
18	BSWD	0	0	1	0,6667	12,78	-0,0077	0
19	BTPN	0	0	1	0,5000	13,91	0,031	0
20	BVIC	1	0	0	0,5000	13,37	0,0065	0
21	INPC	1	0	0	0,6000	13,4	0,0033	0
22	MAYA	1	0	0	0,6000	13,67	0,021	0,1518
23	MCOR	1	0	0	0,6667	13	0,0103	0
24	MEGA	1	0	0	0,5000	13,83	0,0197	0,1132
25	NAGA	1	0	0	0,6667	12,31	0,0071	0
26	NISP	0	0	0	0,5000	14,08	0,0168	0
27	NOBU	1	0	1	0,6667	12,83	0,0038	0
28	PBNB	1	0	1	0,6000	14,26	0,0131	0
29	SDRA	0	0	1	0,7500	13,3	0,1216	0,0073

Lampiran 2
Data Penelitian

Data Variabel Penelitian Setelah Dilakukan Transformasi dan *Trimming*

2013

No	Kode Perusahaan	Keluarga	Pemerintah	Asing	Komisaris	Size	ROA	SQRT DPR
1	AGRO	0	1	0	0,6000	12,71	0,0166	0,038416
2	BACA	1	0	0	0,6667	12,85	0,0159	0
3	BBCA	1	0	0	0,6000	14,7	0,038	0,08145316
4	BBMD	1	0	0	0,5000	12,9	0,0542	0,06734025
5	BBNI	0	1	0	0,5714	14,59	0,034	0,09
6	BBNP	0	0	1	0,5000	13	0,0158	0,01058841
7	BBRI	0	1	0	0,5000	14,8	0,0503	0,08844676
8	BBTN	0	1	0	0,5000	14,12	0,0179	0,09
9	BDMN	0	0	1	0,5000	14,27	0,025	0,09
10	BJBR	0	1	0	0,8000	13,85	0,0261	0,30426256
11	BJTM	0	1	0	0,5000	13,52	0,0382	0,540225
12	BMAS	1	0	0	0,6667	12,62	0,0112	0,25
13	BMRI	0	1	0	0,5714	14,87	0,0354	0,09
14	BNGA	0	0	1	0,5000	14,34	0,0276	0
15	BNII	0	0	1	0,5000	14,15	0,0174	0
16	BNLI	0	0	1	0,5000	14,22	0,016	0,00806404
17	BSIM	1	0	0	0,6667	13,24	0,0171	0
18	BSWD	0	0	1	0,6000	12,56	0,038	0
19	BTPN	0	0	1	0,5000	13,84	0,045	0
20	BVIC	1	0	0	0,7500	13,28	0,0197	0,01530169
21	INPC	1	0	0	0,6000	13,33	0,0139	0
22	MAYA	1	0	0	0,6000	13,38	0,010107	0
23	MCOR	1	0	0	0,6667	12,9	0,0174	0
24	MEGA	1	0	0	0,5000	13,82	0,0114	0
25	NAGA	1	0	0	0,6667	12,11	0,0039	0
26	NISP	0	0	0	0,5000	13,99	0,0181	0
27	NOBU	1	0	0	0,6667	12,59	0,0078	0
28	PNBN	1	0	0	0,5000	14,21	0,0185	0
29	SDRA

Lampiran 2
Data Penelitian

Data Variabel Penelitian Setelah Dilakukan Transformasi dan *Trimming*

2014

No	Kode Perusahaan	Keluarga	Pemerintah	Asing	Komisaris	Size	ROA	SQRT DPR
1	AGRO	0	1	0	0,6000	12,81	0,0147	0,00958441
2	BACA	1	0	0	0,6667	12,97	0,0133	0
3	BBCA	1	0	0	0,6000	14,74	0,039	0,08767521
4	BBMD	1	0	0	0,5000	12,94	0,0386	0,04447881
5	BBNI	0	1	0	0,5000	14,62	0,035	0,0625
6	BBNP	0	0	1	0,5000	12,98	0,0132	0,00964324
7	BBRI	0	1	0	0,5000	14,9	0,0473	0,09
8	BBTN	0	1	0	0,5000	14,16	0,0114	0,03794704
9	BDMN	0	0	1	0,5000	14,29	0,014	0,09
10	BJBR	0	1	0	0,5714	13,88	0,0192	0,386884
11	BJTM	0	1	0	0,5000	13,58	0,0352	0,442225
12	BMAS	1	0	0	0,6667	12,68	0,0082	0,24860196
13	BMRI	0	1	0	0,5714	14,93	0,0339	0,0625
14	BNGA	0	0	1	0,5000	14,37	0,0144	0
15	BNII	0	0	1	0,5000	14,16	0,0067	0
16	BNLI	0	0	1	0,5000	14,27	0,012	0,01098304
17	BSIM	1	0	0	0,6667	13,33	0,0102	0
18	BSWD	0	0	1	0,6667	12,72	0,0336	0
19	BTPN	0	0	1	0,5000	13,88	0,036	0
20	BVIC	1	0	0	0,7500	13,33	0,008	0
21	INPC	1	0	0	0,6000	13,37	0,0079	0
22	MAYA	1	0	0	0,6000	13,56	0,012161	0
23	MCOR	1	0	0	0,6667	12,99	0,0079	0
24	MEGA	1	0	0	0,6667	13,82	0,0116	0,02785561
25	NAGA	1	0	0	0,6667	12,28	0,0059	0
26	NISP	0	0	0	0,5000	14,01	0,0179	0
27	NOBU	1	0	0	0,6667	12,76	0,0043	0
28	PNBN	1	0	0	0,6000	14,24	0,0179	0
29	SDRA	0	0	1	0,7500	13,22	0,0835	0,00001849

Lampiran 2
Data Penelitian

Data Variabel Penelitian Setelah Dilakukan Transformasi dan *Trimming*

2015

No	Kode Perusahaan	Keluarga	Pemerintah	Asing	Komisaris	Size	ROA	SQRT DPR
1	AGRO	0	1	0	0,5000	12,92	0,0155	0,037636
2	BACA	1	0	0	0,6667	13,08	0,011	0
3	BBCA	1	0	0	0,6000	14,77	0,038	0,047961
4	BBMD
5	BBNI	0	1	0	0,5000	14,71	0,026	0,063504
6	BBNP
7	BBRI	0	1	0	0,6250	14,94	0,0419	0,09162729
8	BBTN	0	1	0	0,5000	14,24	0,0161	0,03996001
9	BDMN	0	0	1	0,5714	14,27	0,013495	0,09474084
10	BJBR	0	1	0	0,7500	13,95	0,0204	0,35652841
11	BJTM	0	1	0	0,6000	13,63	0,0267	0,64
12	BMAS	1	0	0	0,6667	12,73	0,011	0
13	BMRI	0	1	0	0,5000	14,96	0,0299	0,09
14	BNGA	0	0	1	0,5000	14,38	0,0024	0
15	BNII	0	0	1	0,5000	14,2	0,0101	0
16	BNLI	0	0	1	0,5000	14,26	0,002	0
17	BSIM	1	0	0	0,6667	13,45	0,0095	0
18	BSWD	0	0	1	0,6667	12,78	-0,0077	0
19	BTPN	0	0	1	0,5000	13,91	0,031	0
20	BVIC	1	0	0	0,5000	13,37	0,0065	0
21	INPC	1	0	0	0,6000	13,4	0,0033	0
22	MAYA	1	0	0	0,6000	13,67	0,021	0,02304324
23	MCOR	1	0	0	0,6667	13	0,0103	0
24	MEGA	1	0	0	0,5000	13,83	0,0197	0,01281424
25	NAGA	1	0	0	0,6667	12,31	0,0071	0
26	NISP	0	0	0	0,5000	14,08	0,0168	0
27	NOBU	1	0	1	0,6667	12,83	0,0038	0
28	PNBN	1	0	1	0,6000	14,26	0,0131	0
29	SDRA

**LAMPIRAN 3
HASIL OUTPUT SPSS**

FAMILY

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	47	54,0	54,0	54,0
1	40	46,0	46,0	100,0
Total	87	100,0	100,0	

STATE

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	66	75,9	75,9	75,9
1	21	24,1	24,1	100,0
Total	87	100,0	100,0	

FOREIGN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	62	71,3	71,3	71,3
1	25	28,7	28,7	100,0
Total	87	100,0	100,0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BOARD	87	,33330	,80000	,5808356	,08788646
SIZE	87	12,11000	14,96000	13,6391954	,74066001
ROA	87	-,00770	,13950	,0237674	,02342921
DPR	87	,00000	,80000	,1409103	,19440050
Valid N (listwise)	87				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		83
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,19838685
Most Extreme Differences	Absolute	,302
	Positive	,302
	Negative	-,153
Kolmogorov-Smirnov Z		2,750
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Correlations

		DPR	FAM
DPR	Pearson Correlation	1	-,297(**)
	Sig. (1-tailed)		,003
	N	87	87
FAM	Pearson Correlation	-,297(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,003	
	N	87	87

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

		DPR	STATE
DPR	Pearson Correlation	1	,660(**)
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	87	87
STATE	Pearson Correlation	,660(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	87	87

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

		DPR	FOR
DPR	Pearson Correlation	1	-,278(**)
	Sig. (1-tailed)		,005
	N	87	87
FOR	Pearson Correlation	-,278(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,005	
	N	87	87

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

			DPR	BOARD
Spearman's rho	DPR	Correlation Coefficient	1,000	-,176
		Sig. (1-tailed)	.	,051
		N	87	87
	BOARD	Correlation Coefficient	-,176	1,000
		Sig. (1-tailed)	,051	.
		N	87	87