

DAFTAR PUSTAKA

- Aboody, David, Mary E. Barth, and Ron Kasznik. 1999. "Revaluations of Fixed Assets and Future Firm Performance : Evidence from The UK." *Journal of Accounting and Economics* 149-178.
- Barley, Benzion, Dov Fried, Joshua Rene Haddad, and Joshua Livnat. 2007. "Reevaluation of Revaluations : A Cross-Country Examination of the Motives and Effects on Future Performance." *Journal of Business Finance & Accounting* 1025-1050.
- Bidang Kajian Kebijakan dan Inovasi Adm. Negara. n.d. *Processing Data Penelitian Menggunakan SPSS*. Pusat Kajian dan Pendidikan dan Pelatihan Aparatur IV LAN RI.
- Brown, Philip, H.Y. Izan, and Alfred L. Loh. 1992. "Fixed Asset Revaluations and Managerial Incentives." *ABACUS* 36-57.
- DJKN Kementerian Keuangan RI. *Tugas dan Fungsi DJKN*. Accessed 2021. <http://www.djkn.kemenkeu.go.id>.
- DJKN, Kementerian Keuangan. 2017. "Media Kekayaan Negara Edisi No. 26." VIII.
- DJKN, Kementerian Keuangan. 2020. "Media Kekayaan Negara, Edisi No. 36."
- Donaldson, Lex, and James H. Davis. 1991. "Stewardship Theory or Agency Theory: CEO Governance and Shareholder Returns." *Australian Journal of Management* 16: 49-64.
- Fitriawati. 2021. "Pengaruh Penilaian, Penatausahaan dan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Akuntansi Barang Milik Negara Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Berbasis Akrua di Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara." *Tesis. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sumatera Utara* .
- Gaffar, Ismail, Basri Hasanuddin, and Andi Kusumawati. 2017. "Pengaruh Inventarisasi Aset, Sumber Daya Manusia Terhadap Optimalisasi Aset dengan Sistem Informasi Sebagai Variabel Moderasi." *Jurnal Analisis* 164-172.
- Ghozali, Imam. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hadjar, Ibnu. 1996. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif dalam Pendidikan*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.

- Hariyanto, Eko Budi, and I Made Narsa. 2018. "Strategic Assets Management : Fokus Pemanfaatan Aset Negara dengan Pendekatan Resource Based View (RBV)." *AKTSAR : Jurnal Akuntansi Syariah* 113-129.
- Janie, Dyah Nirmala Arum. 2012. *Statistik Deskriptif & Regresi Linier Berganda dengan SPSS*. Semarang: Semarang University Press.
- Joseph F. Hair, Jr, William C. Black, Barry J. Babin, and Rolph E. Anderson. 2014. *Multivariate Data Analysis (Seventh Edition)*. USA: Pearson Education Limited.
- Kaganova, Olga. 2010. *Government Management of Land and Property Assets: Justification for Engagement by the Global Development Community*. Urban Institute Center on International Development and Governance.
- Kaganova, Olga, and Ritu Nayyar-Stone. 2000. "Municipal Real Property Asset Management : An Overview of World Experience, Trends and Financial Implications." *Journal of Real Estate Portfolio Management* 307-326.
- Morgan, Douglas, Kelly G Bacon, Ron Bunch, Charles Cameron, and Robert Deis. 1996. "What Middle Managers Do In Local Government: Stewardship of The Public Trust And Limits Of Reinventing Government." *Public Administration Review* 56 (4).
- Narimawati, Umi, Jonathan Sarwono, Dadang Munandar, and Marlina Budhiningtias Winanti. 2020. *Metode Penelitian dalam Implementasi Ragam Analisis (untuk Penelitian Skripsi, Tesis, dan Disertasi)*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Nursanti, Masdar Mas'ud, and Nur Alam. 2019. "Efektivitas dan Pengelolaan Penerimaan Negara Bukan Pajak." *Paradoks : Jurnal Ilmu Ekonomi* 97-109.
- Park, Sanghoon, Sang I. Park, and Sang-Ho Lee. 2016. "Strategy on Sustainable Infrastructure Asset Management : Focus on Korea's Future Policy Directivity." *Renewable and Sustainable Energy* 710-722.
- Pasoloran, Oktavianus. 2001. "Teori Stewardship : Tinjauan Konsep dan Implikasinya Pada Akuntabilitas Organisasi Sektor Publik." *Jurnal Bisnis dan Akuntansi* 418-432.
- Putri, Feldha Shastiana. 2020. "Optimalisasi Pemanfaatan Sewa Barang Milik Negara untuk Meningkatkan Penerimaan Negara Bukan Pajak." *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi* 1-18.
- Ratna. 2017. "Studi tentang Pelaksanaan Sewa Barang Milik Negara (BMN) dalam Mengoptimalkan Penerimaan Negara di Kantor Pelayanan Kekayaan

- Negara dan Lelang (KPKNL) Samarinda." *eJournal Administrasi Negara* 5909-5921.
- Rusdi, Dina Rosdiana. 2021. "Peranan Penerimaan Negara Bukan Pajak dalam Pendapatan dan Belanja Negara." *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan* 77-85.
- Sadil, Cecen A., Dede F. Mahyudin, Wanly Harikase, and Jenny Morasa. 2018. "Ipteks Pelaksanaan Sewa Barang Milik Negara pada Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang (KPKNL) Manado." *Jurnal Ipteks Akuntansi Bagi Masyarakat* 214-217.
- Sekaran, Uma, and Roger Bougie. 2016. *Research Methods for Business : A Skill - Building Approach (Seventh Edition)*. United Kingdom: John Wiley & Sons.
- Siyoto, Sandu, and Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Bisnis : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sulistiawati, Elvina. 2016. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengelolaan Barang Milik Negara pada SKPD Pemerintah Kabupaten Langkat dengan Peranan Pimpinan sebagai Variabel Moderating*. Tesis. Program Magister Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Sumatera Utara.
- Tempo.co. 2017. *Tempo.co*. August 30. Accessed May 31, 2021. <https://bisnis.tempo.co/read/904424/sri-mulyani-revaluasi-barang-milik-negara-agar-aset-tidak-idle/full&view=ok>.
- Umar, Husein. 2008. *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Wijaya, Tridasa Novany, and Hamidah. 2017. "Institusionalisasi Paradigma Revenue Center untuk Pengelolaan Aset Negara yang Optimal (Studi Kasus pada Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang Surabaya)." *Jurnal Media Riset Akuntansi, Auditing & Informasi* 173-190.
- Yanti, Ermi, Didik Susetyo, and Yulia Saftiana. 2020. "The Effect of Inventory Appraisal and Revaluation of State Property on the Optimization of Non-Tax State Revenue." *Finance : Theory and Practice* 110-117.
- Yuniarto, Agung. 2020. "Melihat Perlunya Pemerintah Melakukan Program Revaluasi Aset Barang Milik Negara." *Jurnal Pajak dan Keuangan Negara* 1-8.

- Yuniarto, Agung. 2020. "Melihat Perlunya Pemerintah Melakukan Program Revaluasi Aset Barang Milik Negara." *Jurnal Pajak dan Keuangan Negara* 1-8.
- Zhang, Suhua, and Zhuowen Huang. 2019. "Research on Perfecting Government Non-Tax Revenue Management System." *Open Journal of Accounting* 35-46.
2010. "Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan."
2016. "Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 71/PMK.06/2016 tentang Tata Cara Pengelolaan Barang Milik Negara yang Tidak Digunakan untuk Menyelenggarakan Tugas dan Fungsi Kementerian Negara/Lembaga."
2016. "Peraturan Kementerian Keuangan Nomor 181 Tahun 2016 tentang Penatausahaan Barang Milik Negara."
2017. "Laporan Keuangan Pemerintah Pusat Republik Indonesia Tahun 2016 (Audited)."
2017. "Peraturan Presiden RI Nomor 75 Tahun 2017 tentang Penilaian Kembali Barang Milik Negara/Daerah."
2018. "Laporan Keuangan Pemerintah Pusat Republik Indonesia Tahun 2017 (Audited)."
2018. "Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2018 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak."
2019. "Laporan Keuangan Pemerintah Pusat Republik Indonesia Tahun 2018 (Audited)."
2019. "Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 107/PMK.06/2019 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Menteri Keuangan Nomor 118/PMK.06/2017 tentang Pedoman Pelaksanaan Penilaian Kembali Barang Milik Negara."
2020. "Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 115/PMK.06/2020 tentang Pemanfaatan Barang Milik Negara."
2020. "Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah."
2020. "Laporan Keuangan Pemerintah Pusat Republik Indonesia Tahun 2019 (Audited)."

Lampiran 1

KUESIONER

Kepada Yth
Bapak/Ibu/Saudara/I Responden
Di tempat

Dengan hormat,

Mohon izin saya memperkenalkan diri, nama saya Tifany Citrayantie, mahasiswi Program Studi Magister Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin. Saat ini saya sedang menyelesaikan penelitian tesis saya yang berjudul "Pengaruh Revaluasi, Inventarisasi, dan Sewa Barang Milik Negara Terhadap Optimalisasi Penerimaan Negara Bukan Pajak". Melalui kesempatan ini, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjadi responden dan meluangkan sedikit waktunya untuk membantu saya dengan mengisi kuesioner penelitian saya, dengan total pertanyaan sebanyak 25 pertanyaan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui determinan apa saja yang dapat mempengaruhi optimalisasi Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP). Determinan yang saya gunakan adalah variabel Revaluasi BMN, inventarisasi BMN, Sewa BMN dalam mengoptimalkan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP). Oleh karena itu, saya mohon Bapak/Ibu/Saudara/I dapat mengisi semua pertanyaan yang tersedia, dan saya akan menjaga kerahasiaan data yang diperoleh sesuai dengan etika penelitian.

Saya mohon Bapak/Ibu/Saudara/I dapat membaca setiap pertanyaan dan pernyataan secara hati-hati dan menjawab dengan lengkap semua pertanyaan yang tersedia, dikarenakan apabila terdapat salah satu nomor yang tidak diisi maka kuesioner dianggap tidak berlaku. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,
Peneliti

Tifany Citrayantie

A. Data Responden

- Mohon untuk mengisi pertanyaan di bawah ini dengan sebenar-benarnya.
- Berilah tanda silang (X) pada kolom yang tersedia

1) Nama Responden :

2) Instansi Responden : Kanwil DJKN

..... (atau)

KPKNL

(Mohon isi salah satu)

3) Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

4) Pendidikan Terakhir : D1/D3

D4/S1

S2/S3

B. Petunjuk Pengisian

- Mohon pilih salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/I dengan membubuhkan tanda (√) atau (X).
- Setiap pertanyaan terdiri dari 5 pilihan jawaban:

STS = Sangat tidak setuju

TS = Tidak setuju

R = Ragu

S = Setuju

SS = Sangat setuju

Revaluasi Barang Milik Negara (sumber : Fitriawati, 2021)						
NO	URAIAN	STS	TS	R	S	SS
1	Kegiatan Revaluasi BMN oleh DJKN/KPKNL telah dilakukan di semua Kementerian/Lembaga/Satuan Kerja.					
2	Pengguna Barang/KPB telah membuat Laporan Hasil Revaluasi.					
3	Nilai yang disajikan dalam Laporan Hasil Revaluasi yang dibuat oleh Pengguna Barang/KPB telah mencerminkan nilai BMN secara wajar.					
4	Pengguna Barang/KPB telah memahami prosedur revaluasi dengan baik.					
5	Hasil Revaluasi mempengaruhi nilai aset (BMN) di neraca.					
Inventarisasi Barang Milik Negara (sumber : Fitriawati, 2021)						
NO	URAIAN	STS	TS	R	S	SS
6	Inventarisasi BMN merupakan tahap penting dalam mendata BMN yang dikelola.					
7	Pengguna Barang/KPB telah melakukan Inventarisasi BMN secara periodik.					
8	Setiap BMN telah diberi kode lokasi dan kode barang oleh Pengguna Barang/KPB.					
9	Pengguna Barang/KPB telah mendata BMN di instansinya (data terlihat di aplikasi SIMAN).					

10	Inventarisasi telah dilakukan sesuai prosedur oleh Pengguna Barang/KPB di aplikasi SIMAN (adanya Laporan Hasil Inventarisasi).					
Sewa Barang Milik Negara						
NO	URAIAN	STS	TS	R	S	SS
11	Pengguna Barang/KPB mengajukan permohonan persetujuan sewa BMN kepada Pengelola Barang telah sesuai dengan prosedur.					
12	Meningkatnya Pengguna Barang/KPB yang mengajukan sewa BMN.					
13	Pengguna Barang/KPB MEMAHAMI aturan bahwa sewa BMN harus melalui persetujuan Pengelola Barang.					
14	Pengguna Barang/KPB melaporkan data BMN IDLE di SIMAN.					
15	Aturan terkait tarif Sewa BMN telah sesuai.					
Optimalisasi Penerimaan Negara Bukan Pajak						
NO	URAIAN	STS	TS	R	S	SS
16	Tren PNBPN SELALU meningkat dari tahun ke tahun.					
17	PNBP menunjang Penerimaan Pajak dalam membiayai Pengeluaran Negara.					
18	Kementerian/Lembaga berperan penting dalam mengoptimalkan PNBPN.					

19	Aturan PNBП terkait tarif PNBП telah sesuai					
20	PNBП dari BMN memiliki potensi untuk dioptimalkan.					

HASIL SPSS

Validitas X1 – REVALUASI BMN

		Correlations					Revaluasi BMN
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	
Q1	Pearson Correlation	1	.729**	.515**	.583**	.609**	.843**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Q2	Pearson Correlation	.729**	1	.489**	.587**	.497**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Q3	Pearson Correlation	.515**	.489**	1	.419**	.443**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Q4	Pearson Correlation	.583**	.587**	.419**	1	.466**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Q5	Pearson Correlation	.609**	.497**	.443**	.466**	1	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	87	87	87	87	87	87
Revaluasi BMN	Pearson Correlation	.843**	.824**	.775**	.774**	.727**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Validitas X2 – INVENTARISASI BMN

		Correlations					Inventarisasi BMN
		Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	
Q6	Pearson Correlation	1	.666**	.444**	.524**	.519**	.706**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Q7	Pearson Correlation	.666**	1	.386**	.327**	.455**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Q8	Pearson Correlation	.444**	.386**	1	.757**	.636**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Q9	Pearson Correlation	.524**	.327**	.757**	1	.701**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Q10	Pearson Correlation	.519**	.455**	.636**	.701**	1	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	87	87	87	87	87	87
Inventarisasi BMN	Pearson Correlation	.706**	.620**	.862**	.879**	.864**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Validitas X3 – SEWA BMN

		Correlations					Sewa BMN
		Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	
Q11	Pearson Correlation	1	.536**	.618**	.526**	.456**	.783**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Q12	Pearson Correlation	.536**	1	.522**	.496**	.552**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Q13	Pearson Correlation	.618**	.522**	1	.554**	.377**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Q14	Pearson Correlation	.526**	.496**	.554**	1	.386**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Q15	Pearson Correlation	.456**	.552**	.377**	.386**	1	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	87	87	87	87	87	87
Sewa BMN	Pearson Correlation	.783**	.788**	.814**	.828**	.624**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Validitas Y

Correlations

		Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Optimalisasi PNPB
Q16	Pearson Correlation	1	.384**	.176	.241*	.364**	.691**
	Sig. (2-tailed)		.000	.102	.025	.001	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Q17	Pearson Correlation	.384**	1	.460**	.460**	.620**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Q18	Pearson Correlation	.176	.460**	1	.330**	.348**	.602**
	Sig. (2-tailed)	.102	.000		.002	.001	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Q19	Pearson Correlation	.241*	.460**	.330**	1	.405**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.025	.000	.002		.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Q20	Pearson Correlation	.364**	.620**	.348**	.405**	1	.736**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000		.000
	N	87	87	87	87	87	87
Optimalisasi PNPB	Pearson Correlation	.691**	.788**	.602**	.702**	.736**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

•Reliabilitas X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	5

•Reliabilitas X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	5

•Reliabilitas X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.803	5

•Reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.715	5

NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		87
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.15171096
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.092
	Negative	-.090
Test Statistic		.092
Asymp. Sig. (2-tailed)		.067 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

LINIERITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Optimalisasi PNBP * Revaluasi BMN	Between Groups	(Combined)	104.730	7	14.961	7.342	.000
		Linearity	90.294	1	90.294	44.307	.000
		Deviation from Linearity	14.436	6	2.406	1.181	.325
	Within Groups	160.995	79	2.038			
Total			265.724	86			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Optimalisasi PNBP * Inventarisasi BMN	Between Groups	(Combined)	140.681	8	17.585	10.969	.000
		Linearity	129.806	1	129.806	80.971	.000
		Deviation from Linearity	10.875	7	1.554	.969	.460
	Within Groups	125.043	78	1.603			
Total			265.724	86			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Optimalisasi PNBP * Sewa BMN	Between Groups	(Combined)	139.659	11	12.696	7.553	.000
		Linearity	115.935	1	115.935	68.973	.000
		Deviation from Linearity	23.723	10	2.372	1.411	.192
	Within Groups	126.065	75	1.681			
Total			265.724	86			

MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.407	1.522		5.524	.000		
	Revaluasi BMN	.204	.081	.241	2.526	.013	.566	1.766
	Inventarisasi BMN	.222	.095	.291	2.327	.022	.330	3.027
	Sewa BMN	.229	.070	.343	3.264	.002	.469	2.134

a. Dependent Variable: Optimalisasi PNBP

HETEROSKEDASTISITAS

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.509	3	2.170	4.259	.008 ^b
	Residual	42.284	83	.509		
	Total	48.793	86			

a. Dependent Variable: ABS_RES1

b. Predictors: (Constant), Sewa BMN, Revaluasi BMN, Inventarisasi BMN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.596	.927		3.881	.000
	Revaluasi BMN	-.011	.049	-.030	-.220	.826
	Inventarisasi BMN	-.029	.058	-.090	-.507	.613
	Sewa BMN	-.079	.043	-.278	-1.860	.066

a. Dependent Variable: ABS_RES1

DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Revaluasi BMN	87	17.00	25.00	23.3218	2.08256
Inventarisasi BMN	87	14.00	25.00	23.4943	2.30708
Sewa BMN	87	13.00	25.00	22.4713	2.63182
Optimalisasi PNBPN	87	18.00	25.00	23.5172	1.75779
Valid N (listwise)	87				

UJI REGRESI BERGANDA

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Optimalisasi PNBP	23.5172	1.75779	87
Revaluasi BMN	23.3218	2.08256	87
Inventarisasi BMN	23.4943	2.30708	87
Sewa BMN	22.4713	2.63182	87

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sewa BMN, Revaluasi BMN, Inventarisasi BMN ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Optimalisasi PNBP

b. All requested variables entered.

UJI REGRESI BERGANDA

Correlations

		Optimalisasi PNBP	Revaluasi BMN	Inventarisasi BMN	Sewa BMN
Pearson Correlation	Optimalisasi PNBP	1.000	.583	.699	.661
	Revaluasi BMN	.583	1.000	.656	.439
	Inventarisasi BMN	.699	.656	1.000	.727
	Sewa BMN	.661	.439	.727	1.000
Sig. (1-tailed)	Optimalisasi PNBP	.	.000	.000	.000
	Revaluasi BMN	.000	.	.000	.000
	Inventarisasi BMN	.000	.000	.	.000
	Sewa BMN	.000	.000	.000	.
N	Optimalisasi PNBP	87	87	87	87
	Revaluasi BMN	87	87	87	87
	Inventarisasi BMN	87	87	87	87
	Sewa BMN	87	87	87	87

UJI REGRESI BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.755 ^a	.571	.555	1.17234	.571	36.780	3	83	.000

a. Predictors: (Constant), Sewa BMN, Revaluasi BMN, Inventarisasi BMN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	151.650	3	50.550	36.780	.000 ^b
	Residual	114.074	83	1.374		
	Total	265.724	86			

a. Dependent Variable: Optimalisasi PNBP

b. Predictors: (Constant), Sewa BMN, Revaluasi BMN, Inventarisasi BMN

UJI REGRESI BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.407	1.522		5.524	.000
	Revaluasi BMN	.204	.081	.241	2.526	.013
	Inventarisasi BMN	.222	.095	.291	2.327	.022
	Sewa BMN	.229	.070	.343	3.264	.002

a. Dependent Variable: Optimalisasi PNBP