**DAFTAR PUSTAKA**

Adi Wibowo, S. S., Merlin, M., & Handayani, Y. (2021). Pengaruh Perputaran Modal Kerja dan Perputaran Kas Terhadap Profitabilitas. *Journal of Applied Accounting and Taxation*, *6*(1), 79–87. https://doi.org/10.30871/jaat.v6i1.2918

Agustin, F., Suangga, A., & Sugiharto, B. (2018). Pengaruh Premium Growth Ratio, Risk Based Capital Dan Hasil Investasi Terhadap Profitabilitas Perusahaan Asuransi Umum Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2014. *Accruals*, *2*(2), 53–65. https://doi.org/10.35310/accruals.v2i2.13

Amrin, A. (2020). *Asuransi Syariah: Keberadaan dan Kelebihannya di Tengah Asuransi Konvensional*. IKAPI.

Anthony, R., & Govindarajan, V. (2019). *Management Control System*. Salemba Empat.

Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2018). *Dasar–Dasar Manajemen Keuangan*. Salemba Empat.

Dzaki, N. A. (2018). *Terhadap Profitabilitas Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah Di Indonesia Tahun 2014-2018*.

Fahmi, I. (2019). *Analisis Laporan Keuangan*. Alfabeta.

Ghozali, I. (2018a). *Aplikasi Analisis Multivariat Dengan Program SPSS*. BP. UNDIP.

Ghozali, I. (2018b). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. (Edisi 9). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Gitman, L. (2019). *Prinsip Manajemen Keuangan*. Salemba Empat.

Harahap, S. S. (2017). *Teori Akuntansi*. Rajawali Pers.

Hery. (2018). *Analisis Laporan Keuangan : Integrated and Comprehensive Edition*. Gramedia.

Husnan, S., & Pudjiastuti, E. (2018). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*. UPP STIM YKPN.

Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory Of The Firm: Managerial Behavior, Agency Costs And Ownership Structure. *Journal of Financial Economics 3 (1976) 305-360.* https://www.academia.edu/30946980/JENSEN\_AND\_MECKLING\_A\_Summary.

Kasmir. (2015). *Analisis Laporan Keuangan*. PT Raja Grafindo Persada.

Kasmir. (2018). *Pengantar Manajemen Keuangan*. Kencana.

Khaddafi, M. (2020). *Akuntansi Biaya*. Madenatera.

Lesmono, B., & Siregar, S. (2021). Studi Literatur Tentang Agency Theory. *Ekonomi, Keuangan, Investasi Dan Syariah (EKUITAS)*, *3*(2), 203–210. https://doi.org/10.47065/ekuitas.v3i2.1128

Leviany, T., & Sukiati, W. (2017). Pengaruh Risk Based Capital Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Asuransi Jiwa. *Jurnal ASET (Akuntansi Riset)*, *6*(1), 1. https://doi.org/10.17509/jaset.v6i1.8993

Mulyana, B., & Elisabeth, E. (2019). Implikasi Efisiensi Modal Kerja, Likuiditas Dan Solvabilitas Terhadap Profitabilitas (Sudi Kasus pada PT. Berdikari Insurance). *Magister Manajemen, Universitas Mercu Buana, Jakarta, Indonesia*. https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/indikator/article/view/2315

Munawir, S. (2017). *Analisa Laporan Keuangan*. Liberty.

Nadia, M. (2020). Pengaruh Pendapatan Premi, Hasil Investasi, Dan Risk Based Capital Terhadap Laba Perusahaan Asuransi (Studi Pada Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2018). *Jurnal*, 1–16. https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/6557

Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2014 Tentang Perasuransian, (2022).

Panjaitan, N. D. F., & Devy, H. S. (2021). Pengaruh Pendapatan Premi , Klaim , Invetasi dan Biaya Operasional terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah di Indonesia. *Velocity Journal of Sharia Finance and Banking*, *1*(1), 35–43. https://e-journal.iainpekalongan.ac.id/index.php/velocity/article/view/3589/1881

Riyanto, B. (2020). *Dasar – dasar Pembelanjaan Perusahaan*. BPFE.

Setyaningsih, R., Zanaria, Y., & Septiani, A. (2021). Pengaruh Pendapatan Premi, Hasil Investasi, Hasil Underwriting Dan Risk Based’Capital Terhadap Profitabilitas Perusahaan Asuransi (Study Empiris Pada Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2019). *Jurnal Akuntansi AKTIVA*, *2*(1), 95–103. https://doi.org/10.24127/akuntansi.v2i1.901

Siamat, D. (2015). *Manajemen Lembaga Keuangan: Kebijakan Moneter dan Perbankan*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Soniati, M. N., Ruhadi, R., & Syarief, M. E. (2020). Pengaruh Solvabilitas terhadap Profitabilitas (Studi pada Perusahaan Asuransi Kerugian yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2018). *Indonesian Journal of Economics and Management*, *1*(1), 49–61. https://doi.org/10.35313/ijem.v1i1.2417

Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta.

Suliyanto. (2018). *Metode Penelitian Bisnis untuk Skripsi, Tesis, & Disertasi*. Andi Offset.

Supriyono, A. E. (2019). Pengaruh Risk Based Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Asuransi Syariah. *Jurnal Aktiva : Riset Akuntansi Dan Keuangan*, *1*(1), 26–37. https://doi.org/10.52005/aktiva.v1i1.17

Susanto, C., & Parulian, S. R. (2019). *Anggaran*. Salemba Empat.

Susanto, I., Nangoy, S. C., & Mangantar, M. (2019). Perputaran Modal Kerja Terhadap Profitabilitas Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di BEI. *Jurnal EMBA*, *2*(4), 482–490. https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view /6355/5873.

Syamsuddin. (2016). *Manajemen Keuangan Perusahaan*. Raja Grafindo Persada.

Widodo, A., Nazir, A., & Sunarsi, D. (2020). Pengaruh Biaya Operasional Terhadap Profitabilitas Pada PT Tropical di Jakarta. *TIN : Terapan Informatika Nusantara*, *1*(3), 113–117. https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin/article/view/434.

Lampiran 1

Data Profitabilitas Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2018-2021

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Kode | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | ABDA | 0,52 | 1,44 | 6,89 | 6,67 |
| 2 | AHAP | -3,93 | -19,74 | 2,16 | 2,48 |
| 3 | AMAG | 0,66 | 1,58 | 2,26 | 0,96 |
| 4 | ASBI | 1,59 | 0,93 | 2,71 | 1,73 |
| 5 | ASDM | 3,59 | 2,40 | 3,12 | 2,47 |
| 6 | ASJT | 5,23 | 0,27 | -2,12 | 0,07 |
| 7 | ASMI | 7,21 | 0,96 | -8,93 | 1,99 |
| 8 | ASRM | 5,18 | 4,06 | 4,32 | 4,60 |
| 9 | LPGI | 2,76 | 3,30 | 3,30 | 3,37 |
| 10 | MREI | 5,52 | 6,66 | 4,84 | 7,00 |
| 11 | MTWI | -0,26 | 0,17 | 0,44 | 0,62 |
| 12 | PNIN | 7,09 | 7,11 | 5,64 | 4,21 |
| 13 | VINS | -3,05 | 6,66 | 1,93 | 3,45 |
| Rata-rata | 2,47 | 1,22 | 2,04 | 3,05 |

Sumber: data sekunder diolah, 2022



Data Profitabilitas Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2018-2021

Statistik Deskriptif Profitabilitas Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2018-2021

|  |
| --- |
| **Descriptive Statistics** |
|  | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| Profitabilitas | 52 | -19.74 | 7.21 | 2.1940 | 4.37704 |
| Valid N (listwise) | 52 |  |  |  |  |

Lampiran 2

Data Perputaran modal kerja Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2018-2021

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Kode | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | ABDA | 3,40 | 15,08 | 0,58 | 0,44 |
| 2 | AHAP | -1,79 | -0,81 | -0,47 | -0,87 |
| 3 | AMAG | -2,40 | -5,72 | 9,59 | 2,23 |
| 4 | ASBI | -0,69 | -0,59 | 0,80 | 1,04 |
| 5 | ASDM | 2,48 | 1,91 | -23,41 | 3,83 |
| 6 | ASJT | -3,36 | -2,91 | -6,82 | 14,27 |
| 7 | ASMI | -4,37 | 1,89 | 0,04 | -0,36 |
| 8 | ASRM | -0,78 | -0,77 | -0,62 | -1,33 |
| 9 | LPGI | -6,10 | -6,37 | -5,22 | -9,18 |
| 10 | MREI | 0,21 | 0,29 | 0,16 | 0,17 |
| 11 | MTWI | -0,92 | -2,02 | -2,54 | -4,01 |
| 12 | PNIN | 1,10 | 1,07 | 1,08 | 1,15 |
| 13 | VINS | 0,76 | 0,59 | -0,47 | 3,72 |
| Rata-rata | -0,96 | 0,13 | -2,10 | 0,85 |

Sumber: data sekunder diolah, 2022



Data Perputaran modal kerja Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2018-2021

Statistik Deskriptif Perputaran modal kerja Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2018-2021

|  |
| --- |
| **Descriptive Statistics** |
|  | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| Perputaran Modal Kerja | 52 | -23.41 | 15.08 | -.5196 | 5.37531 |
| Valid N (listwise) | 52 |  |  |  |  |

Lampiran 3

Data Underwriting Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2018-2021

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Kode | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | ABDA | 0,01 | 0,03 | 0,19 | 0,21 |
| 2 | AHAP | -0,18 | -1,07 | 0,09 | 0,08 |
| 3 | AMAG | 0,04 | 0,09 | 0,14 | 0,22 |
| 4 | ASBI | 0,09 | 0,06 | 0,14 | 0,10 |
| 5 | ASDM | 0,19 | 0,14 | 0,15 | 0,12 |
| 6 | ASJT | 0,14 | 0,01 | -0,07 | 0,00 |
| 7 | ASMI | 0,52 | 0,05 | 7,88 | 0,19 |
| 8 | ASRM | 0,22 | 0,17 | 0,19 | 0,19 |
| 9 | LPGI | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,06 |
| 10 | MREI | 0,73 | 0,78 | 0,77 | 0,84 |
| 11 | MTWI | -0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 |
| 12 | PNIN | 0,47 | 0,49 | 0,65 | 0,52 |
| 13 | VINS | -0,30 | 0,72 | 0,23 | 0,40 |
| Rata-rata | 0,15 | 0,12 | 0,81 | 0,23 |

Sumber: data sekunder diolah, 2022



Data Underwriting Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2018-2021

Statistik Deskriptif Underwriting Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2018-2021

|  |
| --- |
| **Descriptive Statistics** |
|  | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| Underwriting | 52 | -1.07 | 7.88 | .3267 | 1.11154 |
| Valid N (listwise) | 52 |  |  |  |  |

Lampiran 4

Data Pendapatan premi Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2018-2021

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Kode | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | ABDA | 1.241.303.635 | 1.094.421.461 | 903.418.454 | 777.394.503 |
| 2 | AHAP | 138.709.796.359 | 107.284.306.329 | 135.250.057.172 | 196.501.415.210 |
| 3 | AMAG | 728.317.736 | 779.573.143 | 767.768.686 | 202.667.390 |
| 4 | ASBI | 153.064.361 | 133.154.950 | 165.128.494 | 160.427.321 |
| 5 | ASDM | 198.649.480 | 204.107.653 | 181.587.155 | 172.428.003 |
| 6 | ASJT | 183.165.384.062 | 152.809.529.035 | 107.091.468.350 | 115.490.756.693 |
| 7 | ASMI | 135.633.770.098 | 175.174.507.884 | -11.230.313.553 | 101.378.976.176 |
| 8 | ASRM | 352.488.318.320 | 359.657.973.516 | 339.072.465.808 | 335.624.261.996 |
| 9 | LPGI | 1.132.421.357.486 | 1.167.490.752.228 | 1.220.142.637.207 | 1.753.770.002.196 |
| 10 | MREI | 19.989.135.965 | 26.329.018.184 | 20.099.615.994 | 29.119.186.013 |
| 11 | MTWI | 33.779.663.734 | 38.487.004.816 | 100.269.824.779 | 78.473.697.520 |
| 12 | PNIN | 4.567.854.000 | 4.668.568.000 | 2.975.443.000 | 2.850.555.000 |
| 13 | VINS | 26.438.535.537 | 26.117.484.368 | 26.509.968.632 | 30.755.229.522 |
| Rata-rata |  156.116.550.059  |  158.479.261.659  |  149.399.928.475  |  203.482.845.965  |

Sumber: data sekunder diolah, 2022



Data Pendapatan premi Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2018-2021

Statistik Deskriptif Pendapatan premi Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2018-2021

|  |
| --- |
| **Descriptive Statistics** |
|  | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| Biaya Operasional | 52 | -133.938.000.000.00 | 1.606.510.000.000.00 | 105.547.528.162.1346 | 341.349.613.290.47797 |
| Valid N (listwise) | 52 |  |  |  |  |

Lampiran 5

Data Risk based capital Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2018-2021

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Kode | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | ABDA | 316,73 | 363,78 | 372,51 | 374,00 |
| 2 | AHAP | 189,00 | 128,00 | 131,07 | 134,22 |
| 3 | AMAG | 768,32 | 898,27 | 919,83 | 941,90 |
| 4 | ASBI | 131,00 | 133,00 | 136,19 | 139,46 |
| 5 | ASDM | 281,4 | 305,1 | 312,42 | 319,92 |
| 6 | ASJT | 281,71 | 290,57 | 297,54 | 304,68 |
| 7 | ASMI | 454,58 | 383,384 | 392,59 | 402,01 |
| 8 | ASRM | 151,00 | 151,00 | 154,62 | 158,33 |
| 9 | LPGI | 186,80 | 198,50 | 203,26 | 208,14 |
| 10 | MREI | 364,5 | 342,3 | 350,52 | 358,93 |
| 11 | MTWI | 365,76 | 275,1 | 281,70 | 65,58 |
| 12 | PNIN | 421,80 | 430,24 | 440,56 | 451,14 |
| 13 | VINS | 398,24 | 406,20 | 415,95 | 425,94 |
| Rata-rata | 331,60 | 331,19 | 339,14 | 329,56 |

Sumber: data sekunder diolah, 2022



Data Risk based capital Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2018-2021

Statistik Deskriptif Risk based capital Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2018-2021

|  |
| --- |
| **Descriptive Statistics** |
|  | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| Risk Based Capital | 52 | 65.58 | 941.90 | 332.8714 | 193.72052 |
| Valid N (listwise) | 52 |  |  |  |  |

Lampiran 6

Data Biaya operasional Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2018-2021

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Kode | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | ABDA | 1.166.510.414 | 985.820.015 | 719.037.119 | 585.578.113 |
| 2 | AHAP | -79.778.053.280 | -133.938.488.497 | -105.202.030.172 | -111.333.340.725 |
| 3 | AMAG | 673.984.388 | 700.639.614 | 643.913.485 | 151.866.821 |
| 4 | ASBI | 140.752.768 | 124.308.747 | 144.644.642 | 149.324.085 |
| 5 | ASDM | 149.620.879 | 170.460.603 | 127.281.376 | 129.414.968 |
| 6 | ASJT | -67.715.518.555 | -67.918.769.628 | -60.759.026.488 | -49.286.316.729 |
| 7 | ASMI | 76.025.853.817 | 72.793.612.247 | -91.760.615.438 | -89.734.401.751 |
| 8 | ASRM | 300.940.979.082 | 299.073.101.555 | 275.448.589.027 | 277.925.909.089 |
| 9 | LPGI | 1.054.327.720.740 | 1.079.716.721.795 | 1.108.228.300.836 | 1.606.506.696.224 |
| 10 | MREI | -5.055.434.562 | -5.179.835.649 | -4.238.966.682 | -3.975.428.558 |
| 11 | MTWI | 35.435.515.367 | 35.299.361.759 | 72.753.270.228 | 53.459.661.857 |
| 12 | PNIN | 3.881.841.000 | 3.939.127.000 | 488.218.000 | 392.017.000 |
| 13 | VINS | 13.406.900.449 | 15.315.108.957 | -13.577.579.905 | -14.208.234.062 |
| Rata-rata | 102.584.667.116 | 100.083.166.809 | 91.001.156.618 | 128.520.211.256 |

Sumber: data sekunder diolah, 2022



Data Biaya operasional Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2018-2021

\

Statistik Deskriptif Biaya operasional Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2018-2021

|  |
| --- |
| **Descriptive Statistics** |
|  | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| Biaya Operasional | 52 | 133.938.000.000.00 | 1.606.510.000.000.00 | 105.547.528.162.1346 | 341.349.613.290.47797 |
| Valid N (listwise) | 52 |  |  |  |  |

Lampiran 7

Hasil Perhitungan SPSS



Hasil Uji Normalitas

Hasil Uji Normalitas Dengan *Kolmogorov Smirnov*

|  |
| --- |
| **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test** |
|  | Unstandardized Residual |
| N | 52 |
| Normal Parametersa,b | Mean | .0000000 |
| Std. Deviation | .02812943 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .132 |
| Positive | .071 |
| Negative | -.132 |
| Test Statistic | .132 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .054c |
| a. Test distribution is Normal. |
| b. Calculated from data. |
| c. Lilliefors Significance Correction. |

Hasil Uji Multikolinieritas

|  |
| --- |
| **Coefficientsa** |
| Model | Collinearity Statistics |
| Tolerance | VIF |
| 1 | Perputaran Modal Kerja | .706 | 1.416 |
| Pendapatan Premi | .106 | 9.574 |
| Underwriting | .118 | 8.506 |
| Risk Based Capital | .788 | 1.269 |
| Biaya Operasional | .159 | 6.307 |
| a. Dependent Variable: Profitabilitas |

Hasil Uji Autokorelasi

|  |
| --- |
|  **Model Summaryb** |
| Model | Durbin-Watson |
| 1 | 2.047a |
| a. Predictors: (Constant), Biaya Operasional, Underwriting, Risk Based Capital, Perputaran Modal Kerja, Pendapatan Premi |
| b. Dependent Variable: Profitabilitas |



Hasil Uji Heterokedastisitas

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

|  |
| --- |
| **Coefficientsa** |
| Model | Unstandardized Coefficients | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | .020 | .067 |  | .300 | .766 |
| Perputaran Modal Kerja | .008 | .009 | .101 | .894 | .376 |
| Pendapatan Premi | .057 | .007 | 2.456 | 7.621 | .000 |
| Underwriting | .071 | .011 | 1.797 | 6.502 | .000 |
| Risk Based Capital | -.005 | .019 | -.025 | -.234 | .816 |
| Biaya Operasional | -.059 | .008 | -1.693 | -7.115 | .000 |
| a. Dependent Variable: Profitabilitas |

Hasil Uji Hipotesis

|  |
| --- |
| **Coefficientsa** |
| Model | Unstandardized Coefficients | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | .020 | .067 |  | .300 | .766 |
| Perputaran Modal Kerja | .008 | .009 | .101 | .894 | .376 |
| Pendapatan Premi | .057 | .007 | 2.456 | 7.621 | .000 |
| Underwriting | .071 | .011 | 1.797 | 6.502 | .000 |
| Risk Based Capital | -.005 | .019 | -.025 | -.234 | .816 |
| Biaya Operasional | -.059 | .008 | -1.693 | -7.115 | .000 |
| a. Dependent Variable: Profitabilitas |

Hasil Uji simultan (Uji F)

|  |
| --- |
| **ANOVAa** |
| Model | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | .057 | 5 | .011 | 13.080 | .000b |
| Residual | .040 | 46 | .001 |  |  |
| Total | .098 | 51 |  |  |  |
| a. Dependent Variable: Profitabilitas |
| b. Predictors: (Constant), Biaya Operasional, Underwriting, Risk Based Capital, Perputaran Modal Kerja, Pendapatan Premi |

Hasil Analisis Koefisien Determinasi

|  |
| --- |
| **Model Summary** |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | .766a | .587 | .542 | .02962 |
| a. Predictors: (Constant), Biaya Operasional, Underwriting, Risk Based Capital, Perputaran Modal Kerja, Pendapatan Premi |