**Deskripsi Website dan Standar Operasional Prosedur *Waroeng Analytics***



**Home:**

* Kami spesialis dalam olah data dan konsultasi riset. Kami membantu *Client* mencapai tujuannya dengan seefektif dan seefesien mungkin. Kami memastikan *Client* mendapatkan nilai dan manfaat penuh dari data. *Client* kami adalah mahasiswa, dosen, dan praktisi industri.
* Zaman sekarang dimana persaingan sangat ketat, perubahan sangat cepat dan ketidakpastian sangat tinggi, kemampuan dalam mengolah dan menganalisa data sangatlah penting untuk mendapatkan informasi yang dapat menghasilkan hasil analisis yang tepat. Kami berisikan orang-orang yang ahli dalam analisis dan pengolahan data, siap membantu serta mempermudah dalam menavigasi penelitian dan keperluan *Client* agar menjadi lebih baik. Kami sangat menjunjung tinggi akan pemenuhan kebutuhan dan keinginan *Client*.

**Tentang Kami:** Kami adalah lembaga jasa konsultasi riset yang berlokasi di Kota Yogyakarta. Kami mempunyai visi untuk membantu meningkatkan kualitas dan kuantitas riset di Indonesia. Oleh karena itu, misi kami adalah memberikan jasa konsultasi kepada klien, baik dosen, mahasiswa, maupun praktisi. Lembaga kami berisi lulusan dari perguruan tinggi terkemuka baik dari perguruan tinggi negeri maupun perguruan tinggi swasta yang telah memiliki pengalaman dan *publish* di jurnal yang bereputasi.

*Company Core Values:*

* *Customer First.* Kami menjunjung tinggi *Customer* agar *Customer* menjadi lebih baik.
* *Integrity and Accountability.* Kami berintegritas tinggi dan akuntabel.
* *Scientific and Academic.* Kami mengikuti prinsip-prinsip keilmiahan dan akademik.
* *Vigilant.* Kami menjunjung tinggi kehati-hatian.
* *Innovation.* Kami berusaha untuk terus berinovasi.

**Kontak Kami:** Gmail dan WA Admin.

Benchmarking: <https://www.businessdatapartners.com/contact-us/>

**Jasa Kami:**

1. Jasa Olah Data Statistik untuk Penelitian

Kami melayani olah data statistik untuk penelitian skripsi, tesis, disertasi, penelitian jurnal, maupun penelitian lainnya, Adapun metode analisis yang kami tawarkan yaitu:

* Uji Instrumen ⎯ Validitas dan Reliabilitas

Keterangan: Kami melayani olah data uji instrumen berupa uji validitas dan reliabilitas dengan berbagai metode analisis seperti *Bivarite Pearson Correlation*, *Principal Component Analysis (PCA),* *Exploratory Factor Analysis (EFA), Confirmatory Factor Analysis (CFA), Cronbach’s Alpha*, dan lain-lain sesuai dengan permintaan klien.

*Software* yang Kami Gunakan untuk Olah Data Statistik: EViews, IBM SPSS Amos, IBM SPSS Statistics, LISREL, MATLAB, Microsoft Excel, Minitab, OpenStat, POM-QM, R, RStudio, SmartPLS, Stata.

*Benchmarking* gambar dari: <https://gamastatistika.com/> dan <https://www.businessdatapartners.com/data-management/>

Untuk informasi dan keterangan lebih lanjut silahkan hubungi kami.

* Analisis Statistik Deskriptif

Keterangan: Kami melayani olah data analisis statistik deskriptif seperti perhitungan Nilai Rata-Rata *(Mean)*, Nilai Tengah *(Median)*, Nilai Modus *(Mode)*, Nilai Varian *(Variance)*, Nilai Simpangan Baku *(Standard Deviation),* Nilai *Standard Error,* Nilai *Kurtosis,* Nilai *Skewness* dan lain-lain sesuai dengan permintaan klien.

*Software* yang Kami Gunakan untuk Olah Data Statistik: EViews, IBM SPSS Amos, IBM SPSS Statistics, LISREL, MATLAB, Microsoft Excel, Minitab, OpenStat, POM-QM, R, RStudio, SmartPLS, Stata.

*Benchmarking* gambar dari: <https://gamastatistika.com/> dan <https://www.businessdatapartners.com/data-management/>

Untuk informasi dan keterangan lebih lanjut silahkan hubungi kami.

* Uji Asumsi Dasar ⎯ Normalitas dan Lineritas

Keterangan: Kami melayani olah data uji normalitas dengan berbagai metode seperti *Lilliefors*, *One Sample Kolmogorov-Smirnov*, *Jarque-Bera*, *Ramsey Reset Test* dan lain-lain sesuai dengan permintaan klien. Disamping itu, kami juga melayani olah data uji linearitas apabila terdapat permintaan dari klien.

*Software* yang Kami Gunakan untuk Olah Data Statistik: EViews, IBM SPSS Amos, IBM SPSS Statistics, LISREL, MATLAB, Microsoft Excel, Minitab, OpenStat, POM-QM, R, RStudio, SmartPLS, Stata.

*Benchmarking* gambar dari: <https://gamastatistika.com/> dan <https://www.businessdatapartners.com/data-management/>

Untuk informasi dan keterangan lebih lanjut silahkan hubungi kami.

* Uji Asumsi Klasik

Keterangan: Kami melayani olah data uji asumsi klasik antara lain uji *outlier*, uji multikolinearitas, uji heteroskedastisitas, uji autokorelasi dengan berbagai metode seperti *Outlier Box Plot*, *Variance Inflation Factor, Pearson Correlation Matrix,* Metode *Glesjer*, Metode *White*, Metode *Durbin-Watson*, dan lain-lain sesuai dengan permintaan klien.

*Software* yang Kami Gunakan untuk Olah Data Statistik: EViews, IBM SPSS Amos, IBM SPSS Statistics, LISREL, MATLAB, Microsoft Excel, Minitab, OpenStat, POM-QM, R, RStudio, SmartPLS, Stata.

*Benchmarking* gambar dari: <https://gamastatistika.com/> dan <https://www.businessdatapartners.com/data-management/>

Untuk informasi dan keterangan lebih lanjut silahkan hubungi kami.

* Uji Beda

Keterangan: Kami melayani olah data uji beda parametrik dan non-parametrik seperti *Independent Samples T-Test, Paired T-Test, ANOVA, Mann-Whitney, Wilcoxon, Kruskal-Wallis,* dan lain-lain sesuai dengan permintaan klien.

*Software* yang Kami Gunakan untuk Olah Data Statistik: EViews, IBM SPSS Amos, IBM SPSS Statistics, LISREL, MATLAB, Microsoft Excel, Minitab, OpenStat, POM-QM, R, RStudio, SmartPLS, Stata.

*Benchmarking* gambar dari: <https://gamastatistika.com/> dan <https://www.businessdatapartners.com/data-management/>

Untuk informasi dan keterangan lebih lanjut silahkan hubungi kami.

* Analisis Regresi

Keterangan: Kami melayani olah data analisis regresi seperti Analisis Regresi Sederhana, Analisis Regresi Linear Berganda, Analisis Regresi Data Panel, Analisis Regresi Mediasi, Analisis Regresi Moderasi, dan lain-lain sesuai dengan permintaan klien.

*Software* yang Kami Gunakan untuk Olah Data Statistik: EViews, IBM SPSS Amos, IBM SPSS Statistics, LISREL, MATLAB, Microsoft Excel, Minitab, OpenStat, POM-QM, R, RStudio, SmartPLS, Stata.

*Benchmarking* gambar dari: <https://gamastatistika.com/> dan <https://www.businessdatapartners.com/data-management/>

Untuk informasi dan keterangan lebih lanjut silahkan hubungi kami.

* AnalisisEkonometrika *Time Series*

Keterangan: Kami melayani olah data untuk analisis ekonometrika *time series* seperti Pemodelan *ARCH-GARC (Autoregressive Conditional Heteroskedasticity-Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity), ARDL (Autoregressive Distributed Lag), ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average), Granger Causality, Johansen Cointegration-Test, Error Correction Model (ECM), Vector Error Correction Model (VECM), Impulse Response Function*, dan lain-lain sesuai dengan permintaan klien.

*Software* yang Kami Gunakan untuk Olah Data Statistik: EViews, IBM SPSS Amos, IBM SPSS Statistics, LISREL, MATLAB, Microsoft Excel, Minitab, OpenStat, POM-QM, R, RStudio, SmartPLS, Stata.

*Benchmarking* gambar dari: <https://gamastatistika.com/> dan <https://www.businessdatapartners.com/data-management/>

Untuk informasi dan keterangan lebih lanjut silahkan hubungi kami.

* Analisis Jalur

Keterangan: Kami melayani olah data analisis jalur dengan model *Correlated, Independent, Mediated* dan berbagai variasi lainnya sesuai dengan permintaan klien.

*Software* yang Kami Gunakan untuk Olah Data Statistik: EViews, IBM SPSS Amos, IBM SPSS Statistics, LISREL, MATLAB, Microsoft Excel, Minitab, OpenStat, POM-QM, R, RStudio, SmartPLS, Stata.

*Benchmarking* gambar dari: <https://gamastatistika.com/> dan <https://www.businessdatapartners.com/data-management/>

Untuk informasi dan keterangan lebih lanjut silahkan hubungi kami.

* Analisis *Structural Equation Modelling (SEM)*

Keterangan: Kami melayani olah data *Structural Equation Modelling (SEM)* baik *Covariance-Based Structural Equation Modeling* (CB-SEM) dan *Partial Least Squares* *Structural Equation Modeling* (PLS-SEM) sesuai dengan permintaan klien.

*Software* yang Kami Gunakan untuk Olah Data Statistik: EViews, IBM SPSS Amos, IBM SPSS Statistics, LISREL, MATLAB, Microsoft Excel, Minitab, OpenStat, POM-QM, R, RStudio, SmartPLS, Stata.

*Benchmarking* gambar dari: <https://gamastatistika.com/> dan <https://www.businessdatapartners.com/data-management/>

Untuk informasi dan keterangan lebih lanjut silahkan hubungi kami.

* Riset Operasi

Keterangan: Kami melayani olah data untuk riset operasi seperti *Statistical Quality Control, Economic Order Quantity, Linear Programming*, Analisis *Six-Sigma*, Model Transportasi, Teori Keputusan, *Critical Path Method, Network Planning, PERT Chart,* Perencanaan Kapasitas, dan lain-lain sesuai dengan permintaan klien.

*Software* yang Kami Gunakan untuk Olah Data Statistik: EViews, IBM SPSS Amos, IBM SPSS Statistics, LISREL, MATLAB, Microsoft Excel, Minitab, OpenStat, POM-QM, R, RStudio, SmartPLS, Stata.

*Benchmarking* gambar dari: <https://gamastatistika.com/> dan <https://www.businessdatapartners.com/data-management/>

Untuk informasi dan keterangan lebih lanjut silahkan hubungi kami.

* Permintaan *Custom*

Keterangan: Kami melayani olah data statistik dengan berbagai variasi dan metode analisis lainnya sesuai dengan permintaan klien.

*Software* yang Kami Gunakan untuk Olah Data Statistik: EViews, IBM SPSS Amos, IBM SPSS Statistics, LISREL, MATLAB, Microsoft Excel, Minitab, OpenStat, POM-QM, R, RStudio, SmartPLS, Stata.

*Benchmarking* gambar dari: <https://gamastatistika.com/> dan <https://www.businessdatapartners.com/data-management/>

Untuk informasi dan keterangan lebih lanjut silahkan hubungi kami.

1. Jasa Olah Data Kualitatif

Keterangan: Kami melayani olah data kualitatif seperti *cluster analysis, search text querry, word frequency querry, mind mapping, project mapping, concept mapping* dan lain-lain sesuai dengan permintaan klien.

*Software* yang Kami Gunakan untuk Olah Data Kualitatif:

* NVivo
* Publish or Perish
* VOSViewer

*Benchmarking* gambar dari: <https://gamastatistika.com/> dan <https://www.businessdatapartners.com/data-management/>

Untuk informasi dan keterangan lebih lanjut silahkan hubungi kami.

1. Jasa Bimbingan Skripsi dan Tesis

Keterangan: Kami menyelenggarakan jasa bimbingan skripsi dan tesis dengan berbagai opsi kursus yaitu:

* Kursus Reguler – Min. 5 orang secara *online*
* Kursus Reguler – Min. 5 orang secara *offline*
* Kursus Privat – 1 orang secara *online*
* Kursus Privat – 1 orang secara *offline*

Untuk informasi dan keterangan lebih lanjut silahkan hubungi kami.

1. Jasa Pencarian Data Sekunder

Keterangan: Kami melayani jasa pencarian data sekunder sesuai permintaan klien, jasa sudah termasuk line-up regression data pada Format Microsoft Excel yang rapih dan mudah dibaca.

Untuk informasi dan keterangan lebih lanjut silahkan hubungi kami.

1. Jasa Parafrase

Keterangan: Kami melayani jasa parafrase untuk menurunkan tingkat plagiarisme pada dokumen karya ilmiah Anda.

Untuk informasi dan keterangan lebih lanjut silahkan hubungi kami.

1. Pelatihan Olah Data Statistik

Keterangan: Kami menyelenggarakan pelatihan olah data statistik untuk uji instrumen ⎯ validitas dan reliabilitas, analisis statistik deskriptif, uji asumsi dasar, uji asumsi klasik, uji beda, analisis regresi, analisis ekonometrika *time series,* analisis jalur, analisis *structural equation modelling (SEM),* Riset Operasi, dan lain-lain sesuai dengan permintaan klien.

Kami menyelenggarakan pelatihan bibliometrika dan *systematic literature review* dengan berbagai opsi kursus yaitu:

* Kursus Reguler – Min. 5 orang secara *online*
* Kursus Reguler – Min. 5 orang secara *offline*
* Kursus Privat – 1 orang secara *online*
* Kursus Privat – 1 orang secara *offline*

*Software* yang Kami Gunakan untuk Olah Data Statistik: EViews, IBM SPSS Amos, IBM SPSS Statistics, LISREL, MATLAB, Microsoft Excel, Minitab, OpenStat, POM-QM, R, RStudio, SmartPLS, Stata.

*Benchmarking* gambar dari: <https://gamastatistika.com/> dan <https://www.businessdatapartners.com/data-management/>

Untuk informasi dan keterangan lebih lanjut silahkan hubungi kami.

1. Pelatihan Bibliometrika dan *Systematic Literature Review*

Keterangan: Bibliometrika adalah adalah ilmu dan aplikasi metode statsitika untuk mempermudah aktivitas kajian pustaka sedangkan, *systematic literature review* adalah metode *research and development* yang dilaksanakan guna mengumpulkan, menganalisis, serta mengevaluasi penelitian pada topik yang spesifik dan tertentu.

Kami menyelenggarakan pelatihan bibliometrika dan *systematic literature review* dengan berbagai opsi kursus yaitu:

* Kursus Reguler – Min. 5 orang secara *online*
* Kursus Reguler – Min. 5 orang secara *offline*
* Kursus Privat – 1 orang secara *online*
* Kursus Privat – 1 orang secara *offline*

*Software* yang Kami Gunakan untuk Bibliometrika dan *Systematic Literature Review*:

* Mendeley
* Publish or Perish
* VOSviewer

*Benchmarking* gambar dari: <https://gamastatistika.com/> dan <https://www.businessdatapartners.com/data-management/>

Untuk informasi dan keterangan lebih lanjut silahkan hubungi kami.

**Yang dibawah ini tidak masuk website. Ini balasan untuk mereka jika, mereka WA atau e-mail.**

**Prosedur Pemesanan Jasa Olah Data:**

1. Berikan data serta proposal penelitian anda ke email admin: e-mail bisnis kita dan WA Admin.
2. Kami akan segera mengirimkan balasan mengenai waktu untuk pertemuan lebih lanjut secara *online*.
3. Setelah pertemuan lebih lanjut, kami akan melakuakan kajian mengenai menyesuaikan tingkat kompleksitas dan biaya yang dibutuhkan. Setelah itu kami akan menghubungi Anda kembali.
4. Apabila anda setuju, maka diperlukan DP sebesar 50% sebagai tanda jadi, setelah itu Anda sudah menjadi klien kami.
5. Jika pengerjaan telah selesai, maka kami akan mengirimkan hasilnya kepada Anda.
6. Jika ada perubahan model, analisis, perubahan variabel (menjadi lebih kompleks) atau penambahan variabel dan perubahan desain penelitian, kami akan menyesuaikan harga kembali.
7. Jika anda telah setuju dan membayar peluanasannya, maka kami akan mengirimkan paket lengkap *file output* *software* statistik dan file Microsoft Word berisi *output* statistik beserta interpretasinya.

**Hak-hak Klien pada Jasa Olah Data:**

1. Mendapatkan hasil yang telah disepakati
2. Mendapatkan revisi apabila hasil tidak sesuai dengan yang telah disepakati

**Yang ini untuk internal perusahaan**

**Prosedur Pemesanan Jasa Lainnya:**

1. Proses negosiasi dilaksanakan secara dinamis
2. Klien bayar dulu (100%)
3. Baru jasa diberikan

**Standar Operasional Prosedur**

Aktivitas Jasa Bimbingan (Jangan Disertasi)

1. Ditanyain topiknya dan jurnal utama, jika ga punya, cariin jurnal utama---ambil paper-paper Sinta, Proquest, atau pol Emerald.
2. Tarif 1 pertemuan 100rb jika *offline*, 75 rb jika *online*.
3. Olah data harga ngikut mulai point 3. Default: kasih versi SPSS saja (OLS biasa), kecuali dosennya pengen tambah.
4. Intrepretasi, pembahasan dan kesimpulan – harga disesuaikan.
5. Misal ada klien minta Buatin. Kembali ke visi dan misi.
6. Kalo orangnya gobloknya ga ketulungan. ---- bantu secukupnya--- semoga ga kejadian.

**Catatan untuk Kedepannya:**

Perlu dibuatkan desain nota kuitansi dan brosur.

***Incoming Software* (Sesuai Kebutuhan Pasar):**

* ATLAS. ti
* EQS
* JASP
* GNU PSPP
* GRETL
* One Note
* Phyton
* System Dynamics
* Statcal
* WarpPLS
* XLStat
* Zetero

Link deskripsi *software*: <https://medevel.com/12-free-spss-alternatives-opensource/>, <https://alternativeto.net/software/spss/?license=opensource>, <https://www.statmat.net/aplikasi-analisis-alternatif-spss/>