

## CORRESPONDENCE ANALYSIS

Analisis korespondensi adalah alat ilmu data untuk meringkas tabel. Analisis korespondensi sering digunakan dimana data (dalam bentuk tabel kontingensi dua arah) memiliki banyak baris dan/atau kolom. Grafik yang diperoleh dari analisis korespondensi membantu mengungkapkan suatu hubungan dalam tabel.

## MENGANALISIS DATA MENGGUNAKAN CORRESPONDENCE ANALYSIS

### LANGKAH 1: Mengunggah Data

1. Pada panel unggah, klik “Telusuri...” dan pilih data yang ingin Anda unggah. Aplikasi akan secara otomatis menampilkan data di bagian "Tampilan Data". Anda juga dapat mentranspos data Anda dengan mencentang “Transpos Data”.



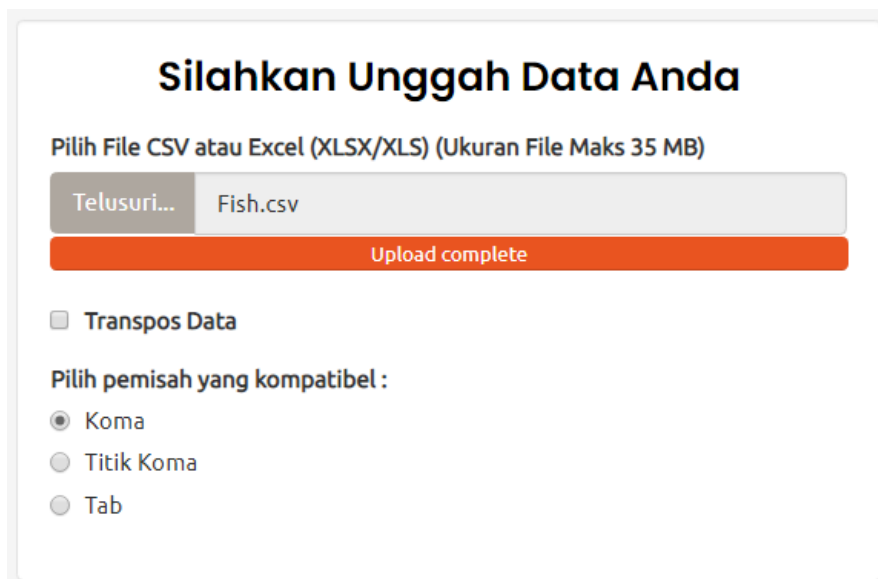
**Silahkan Unggah Data Anda**

Pilih File CSV atau Excel (XLSX/XLS) (Ukuran File Maks 35 MB)

Telusuri... Tidak ada file yang dipilih

☐ Transpos Data

Catatan : Jika Anda memilih data dengan format csv, Anda harus memilih salah satu dari tiga pemisah yang tersedia dalam pilihan. Pastikan pemisah kompatibel dengan data.



**Silahkan Unggah Data Anda**

Pilih File CSV atau Excel (XLSX/XLS) (Ukuran File Maks 35 MB)

Telusuri... Fish.csv

Upload complete

☐ Transpos Data

Pilih pemisah yang kompatibel :

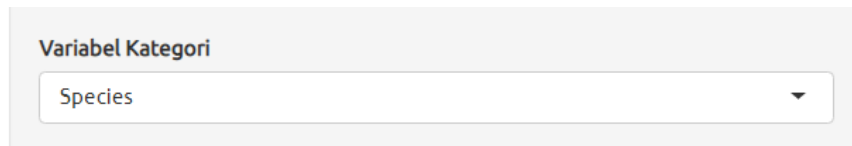
☒ Koma

☐ Titik Koma

☐ Tab

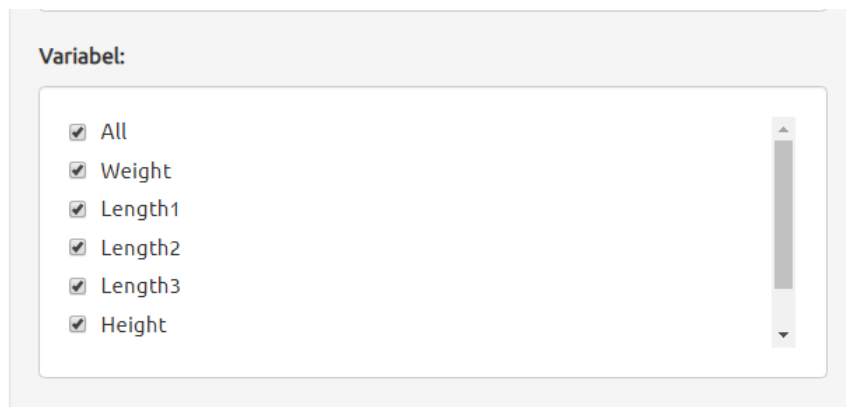
## LANGKAH 2: Memilih Variabel

1. Pilih variabel kategori berdasarkan data. Variabel dapat berupa numerik, karakter atau string.



A screenshot of a web interface showing a dropdown menu labeled "Variabel Kategori". The menu is open, and the word "Species" is selected and displayed within the dropdown box. The background is a light gray.

2. Setelah memilih variabel kategori, Anda perlu memilih variabel yang ingin Anda analisis dengan mencentangnya di pilihan "Variabel:".

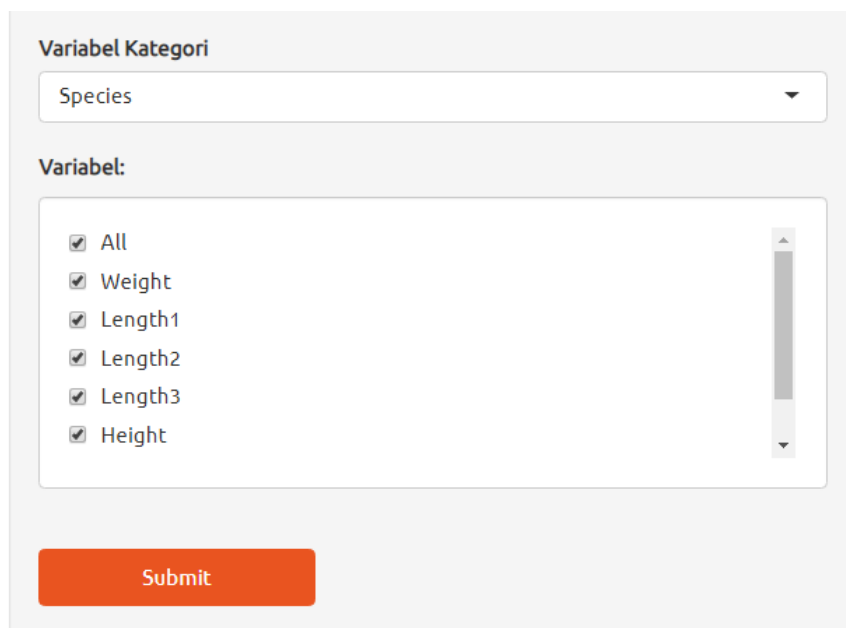


A screenshot of a web interface showing a section labeled "Variabel:". Below the label is a list of variables with checkboxes: "All", "Weight", "Length1", "Length2", "Length3", and "Height". All checkboxes are checked. The list is contained within a white box with a gray border, and there is a vertical scrollbar on the right side.

Catatan : Minimum banyaknya variabel yang perlu dipilih adalah 3

## LANGKAH 3: Menginput Pilihan Anda

1. Setelah memilih variabel, tombol "Submit" akan aktif dan Anda dapat mengkliknya untuk menampilkan hasilnya di bagian "Hasil Grafik".

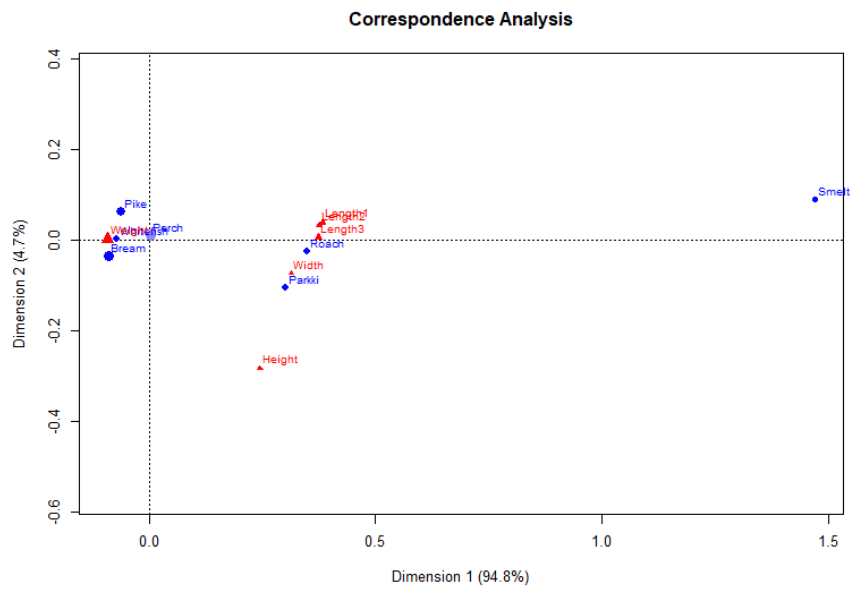


A screenshot of a web interface showing the full form. It includes the "Variabel Kategori" dropdown menu with "Species" selected, the "Variabel:" section with a list of variables (All, Weight, Length1, Length2, Length3, Height) all checked, and an orange "Submit" button at the bottom. The background is a light gray.

Pengantar

Tampilan Data

Hasil Grafik



#### STEP 4: Mengunduh Hasil

1. Tombol “Unduh Hasil” akan muncul setelah hasil grafik ditampilkan. Klik untuk mengekspor hasilnya ke perangkat Anda dalam format PDF.

Submit

Unduh Hasil