

WEBROPOL ANALYTICS



HELPPOKÄYTTÖINEN, NOPEA JA HAUSKA WEBROPOL ANALYTICS -LISÄMODUULI

Jalosta kerätystä tiedosta ymmärrystä ja osaamista! Webropol Analytics -lisämoduuli tekee Webropol 2.0 -sovelluksesta maailmanlaajuisesti katsottuna ainutlaatuisen palvelun! Nyt selkeiden johtopäätöksien teko on entistä helpompaa! Webropol Analytics -lisämoduuliin sisältyy:

TEXT MINING

Kvalitatiiviset
analyysit

PROFESSIONAL STATISTICS

Kvantitatiiviset
analyysit

INSIGHT

Ennustavat
analyysit

TEXT MINING - LÖYDÄ OLEELLISIN TIETO TEKSTISTÄ

Useat kertovat välttävänsä avoimia kysymyksiä tai jättävänsä vastaukset lukematta ajanpuutteen vuoksi. Erittäin harmittavaa on, että **tekstivastaukset sisältävät usein kaikista tärkeimmän tiedon.**

Nyt tähän on kehitetty ratkaisu.

Webropol Text Mining on nopea, luotettava ja objektiivinen tapa käsitellä tekstivastauksia. Voit esimerkiksi verrata millaista palautetta tyytyväiset ja tyytymättömät asiakkaat antavat tai vaikkapa miten henkilöstön kehitysehdotukset vaihtelevat osastokohtaisesti. Ratkaisun avulla löydät keskeiset teemat, ryhmittelet ja luokittelet vastaukset sekä analysoit niitä muiden vastausten perusteella. Ja mikä parasta - **saat tuntien työn tehtyä muutamassa minuutissa!**



- **Nopeus** - Käsittele laajojakin tekstimassoja muutamassa minuutissa
- **Analyysin laajuus** - Analysoi tuloksia syvällisesti eri näkökulmista
- **Objektiivisuus** - Älä anna yksittäisten vastausten vaikuttaa tuloksiin, vaan muodosta analyysi teemoittain

WEBROPOL ANALYTICS



INSIGHT - SIMULOI JA ENNUSTA

Webropol Insight on tilastollisiin analyyseihin perustuva analyysimoduuli, joka ei vaadi syvempää tilastotieteen osaamista. Webropol Insight on ainutlaatuinen työkalu tilanteisiin, kun kaivataan tietoa tukemaan eri päätöksiä tai välillä jopa johdattamaan miten tulisi edetä haasteellisissa tilanteissa. Webropol Insight-analyysimoduuli on ratkaisu, jonka avulla jalostetaan tietoa ymmärretyksi kehittäkseen omaa vastuualuettaan ja muuttaakseen haasteellisetkin tilanteet edukseen. **Webropol Insight on tämän takia ehdoton työkalu mm. esimiehille, johtajille ja hallituksissa istuville henkilöille.**

- Ymmärrät kuinka suuri **vaikutus** kehityksellä on myös **toisiin tärkeisiin muuttujiin**
- Ymmärrät mitä kannattaa kehittää haasteellisissa tilanteissa **kääntääksesi tilanteet eduksesi**. Esimerkiksi:
 - Miten saadaan parempi asiakastytyväisyys vaikka hintoja korotetaan
 - Miten henkilöstön sitoutuneisuutta voidaan nostaa huolimatta ikävistä kululeikkauksista
- Ymmärrät **miten** parannat esim. palvelunne, tuotteenne tai organisaationne suositeltavuutta eri sidosryhmien keskuudessa

PROFESSIONAL STATISTICS - TILASTOLLISET ANALYYSIT HELPOSTI

Säästä aikaa

- Nopea ja helppo datan tuominen sovellukseen
- Interaktiivisten tulostaulukoiden avulla löydät merkittävimmät tulokset sekunneissa
- Automatisoitu kuvaajien luominen vauhdittaa raportointia
- Unohda ylimääräiset klikkaukset: valittuasi muuttujat ja analyysin, tulokset ilmestyvät ruudullesi välittömästi

Ymmärrä tulosten merkitys paremmin

- Havaitse arvokkaimmat vastaajasegmentit kädenkäänteessä
- Kattava analyysivalikoima ja monipuoliset visuaalisen raportoinnin mahdollisuudet takaavat ensiluokkaiset tutkimustulokset

Helppoa tilastollista analysointia

- Loogiset tulostaulukot ja interaktiiviset visuaaliset ominaisuudet tekevät tuloksista helposti ymmärrettäviä
- Älä hukkaa aikaasi toimintojen etsimiseen; monipuolisuudestaan huolimatta Professional Statisticsissa kaikki löytyy helposti ja nopeasti

Perusanalyysit:

- t-test (unrelated groups and matching pairs)
- Canonical Correlation
- Wilcoxon's tests
- Mann-Whitney's U-test
- Kruskal-Wallis test
- Chi²
- GAP analysis

Varianssianalyysit:

- ANOVA
- Correlation analysis (Pearson, Spearman)
- Cronbach's α

Moniulotteiset skaalaukset / Faktorianalyysit:

- PCA
- SOM
- Sammon analysis

Klusterianalyysit:

- Hierarchical clustering

Regressioanalyysit:

- PLS
- Stepwise regression

Edistykelliset ristiintaulukointiominaisuudet:

- Näyttää sekä prosentit että keskiarvot
- Osoittaa tilastollisesti merkitsevät erot
- Automatisoitu kuvaajien luominen