



Minitab AI

Minitab utilise l'intelligence artificielle basée sur des règles et l'apprentissage automatique (machine learning) depuis des années, permettant aux entreprises d'obtenir des résultats fiables et précis. Laissez-nous vous présenter, maintenant, Minitab AI. Le Minitab Solution Center exploite la puissance de l'IA générative et des grands modèles de langage (LLM) pour aider nos clients à mieux comprendre leurs données et à résoudre leurs défis de manière plus efficace.

Minitab AI

Summary of Statistical Analysis: Kruskal-Wallis Test on BMI versus Smoking

Purpose of the Analysis

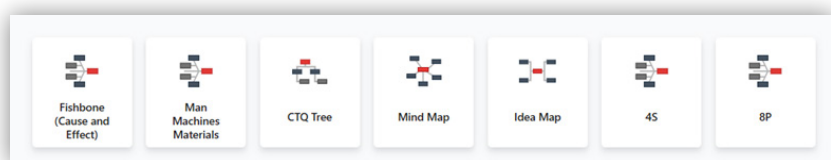
The analysis aims to determine if there is a statistically significant difference in Body Mass Index (BMI) between smokers and non-smokers using the Kruskal-Wallis test, a non-parametric method suitable for comparing medians across groups.

Key Findings

- 1. No Significant Difference:** The p-value of 0.149 indicates that there is no statistically significant difference in the median BMI between smokers and non-smokers, as it is greater than the common alpha level of 0.05.
- 2. Median BMI Comparison:** The median BMI for non-smokers is 27.46, while for smokers, it is slightly higher at 28.06, suggesting that smokers tend to have a higher median BMI.
- 3. Sample Sizes:** The analysis included a total of 2000 participants, with 1504 non-smokers and 496 smokers, providing a robust sample size for the comparison.

Minitab AI* peut générer un résumé en langage naturel de vos résultats statistiques, vous aidant ainsi à mieux comprendre vos données et à définir les étapes suivantes.

Minitab Brainstorm est disponible dans le Minitab Solution Center et vous aide à optimiser vos capacités de brainstorming. Tous ces diagrammes sont générés par Minitab AI :



Minitab Brainstorm

The screenshot shows a mind map diagram centered around "Increase Delivery Speed of Pizza in Chicago". Nodes include "Location", "Side Street", "one-way street", "Suppliers" (listing "DOMINOS PIZZA", "Giordano's", "Lou's", "Papa John's", "Pizzella's Pizza", "Papa John's", "Art of Pizza", "Pizzeria Uno", "Labriola Chicago"), "Delivery to Office", "Yelp Reviews", "DoorDash", "Uber Eats", and "Systems". A note on the right says "Delivery from restaurant". At the bottom, a sidebar for "Minitab AI" asks "Describe what you want Minitab AI to generate. what are other pizza places in Chicago?" and has a "Generate" button.

Commencez à poser des questions pendant la création de votre diagramme. Minitab AI vous aidera à découvrir des possibilités auxquelles vous n'auriez peut-être pas pensé, en générant de nouveaux éléments au fur et à mesure. Sinon, utilisez la requête personnalisée pour générer de nouvelles idées pour votre brainstorming.

À mesure que le Minitab Solution Center évolue, Minitab AI évoluera également. De nouvelles fonctionnalités d'IA générative seront intégrées pour compléter la fonctionnalité actuelle de résumé en langage naturel. L'objectif est d'aider les utilisateurs à tirer les bonnes conclusions de leurs données, de manière toujours plus efficace.

À propos du Minitab Solution Center

Le Minitab Solution Center représente une évolution majeure dans la manière dont Minitab crée de la valeur pour ses utilisateurs. Cette plateforme réunit plusieurs solutions performantes, dont le logiciel d'analyse des données, Minitab Statistical Software, au sein d'un environnement intuitif et centralisé, dédié à l'analyse des données, à la visualisation, au brainstorming et à l'exploitation des données optimisée par l'IA.

*Les entreprises peuvent choisir de ne pas utiliser cette solution si leurs politiques internes ne leur permettent pas de l'utiliser.



Contactez l'équipe Minitab pour découvrir le
Minitab Solution Center.

Ecrire à Minitab

Automatisation et rapports

Minitab Connect®

Intégrez et transformez des données à des fins d'analyse, de création de rapports et de surveillance

Analyse de données et modélisation prédictive

Minitab®

Un logiciel statistique puissant que tout le monde peut utiliser

Déploiement de modèles et surveillance

SPM®

Logiciels d'analyse prédictive et d'auto-apprentissage par la machine

Minitab Model Ops®

Gestion du cycle de vie des modèles sur une plateforme simple, mais performante

Outils visuels professionnels Collecte des idées et exécution pour vos projets Formation à votre rythme Solutions d'amélioration de la qualité

Minitab Workspace®

Des outils visuels qui garantissent l'excellence de vos produits et de vos procédés.

Minitab Engage®

Lancez, surveillez, gérez et exécutez des projets d'amélioration et d'innovation

Education Hub™

Maîtrisez les statistiques et Minitab Statistical Software où que vous soyez grâce à la formation en ligne

Real-Time SPC™

Surveillez, réagissez et assurez un suivi immédiat des procédés et de la qualité