

SISE & CTE, JABALPUR

ONLINE CLASS SESSION

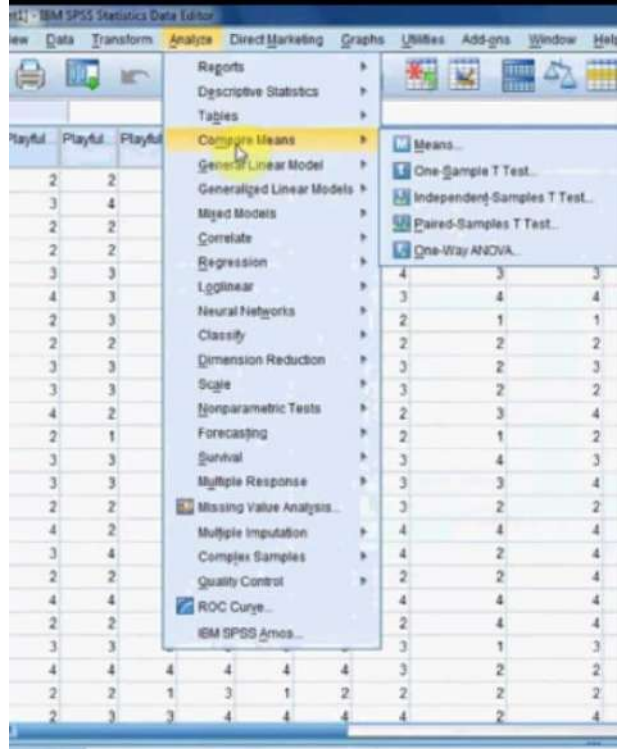
- Date : 29/04/2020
- Coordinator : Dr. P. D. Mishra
- Class : B.Ed. 2nd Sem
- Time : 12 to 01:55 PM
- Subject : Research and Data Analysis.
- Topic : Data Coding & Data Entry, SPSS
- TLM Used : Power Point Presentation
- Attendance : 32 Participant

354-171-0493 Leave Password: 1709

SPSS क्या है।
 SPSS का मूल फार्म *Statistical Package for the Social Sciences* है।
 'संज्ञित सांख्यिकी विज्ञानों के लिए सांख्यिकी पैकेज (समूह विज्ञान)'
 यह एक इन्फोर्मेशन प्रोसेसिंग सिस्टम सांख्यिकी विश्लेषण के लिए
 उपयोग किया जाता है। विभिन्न सर्विकों से प्राप्त डेटा को व्यवस्थित
 बनाए रखने/उपलब्ध/उपयोग के लिए आसानी से उपलब्ध करने के लिये
 और विभिन्न तरीकों से देखने के लिए भी इसका उपयोग
 किया जाता है। जिसमें सांख्यिकी विश्लेषण और रिपोर्ट की एक
 विस्तृत श्रृंखला का विश्लेषण किया जा सकता है।
 इसके दो विन्डो हैं - (i) Data View (Data editor/output window) (Data editor/output window)
 (ii) Variable View (View variable/output window) (View variable/output window)
 पहले विभिन्न चरों को define करने के लिए Data View का उपयोग
 किया जाता है। इन चरों के लिए Variable View का उपयोग करना आवश्यक है।
 इसके बाद ही Analyze option उपलब्ध रहता है। इसके बाद ही
 विभिन्न विश्लेषण सांख्यिकी के नाम इंगित होते हैं।
 इनके जो विश्लेषण सांख्यिकी के आधार पर हों, विश्लेषण करना
 होता है। उसे फिर से करने पर पहले ही चरों को Variable View
 में ही बदलना पड़ेगा।
 इसके बाद ही Analyze option उपलब्ध रहता है। इसके बाद ही
 विभिन्न विश्लेषण सांख्यिकी के नाम इंगित होते हैं।
 इनके जो विश्लेषण सांख्यिकी के आधार पर हों, विश्लेषण करना
 होता है। उसे फिर से करने पर पहले ही चरों को Variable View
 में ही बदलना पड़ेगा।

Call via Device Audio

Join Audio Start Video Share Participants More



Variable View

is

354-171-0493 Leave Password: 1709

SPSS क्या है।
 SPSS का मूल फार्म *Statistical Package for the Social Sciences* है।
 'संज्ञित सांख्यिकी विज्ञानों के लिए सांख्यिकी पैकेज (समूह विज्ञान)'
 यह एक इन्फोर्मेशन प्रोसेसिंग सिस्टम सांख्यिकी विश्लेषण के लिए
 उपयोग किया जाता है। विभिन्न सर्विकों से प्राप्त डेटा को व्यवस्थित
 बनाए रखने/उपलब्ध/उपयोग के लिए आसानी से उपलब्ध करने के लिये
 और विभिन्न तरीकों से देखने के लिए भी इसका उपयोग
 किया जाता है। जिसमें सांख्यिकी विश्लेषण और रिपोर्ट की एक
 विस्तृत श्रृंखला का विश्लेषण किया जा सकता है।
 इसके दो विन्डो हैं - (i) Data View (Data editor/output window) (Data editor/output window)
 (ii) Variable View (View variable/output window) (View variable/output window)
 पहले विभिन्न चरों को define करने के लिए Data View का उपयोग
 किया जाता है। इन चरों के लिए Variable View का उपयोग करना आवश्यक है।
 इसके बाद ही Analyze option उपलब्ध रहता है। इसके बाद ही
 विभिन्न विश्लेषण सांख्यिकी के नाम इंगित होते हैं।
 इनके जो विश्लेषण सांख्यिकी के आधार पर हों, विश्लेषण करना
 होता है। उसे फिर से करने पर पहले ही चरों को Variable View
 में ही बदलना पड़ेगा।
 इसके बाद ही Analyze option उपलब्ध रहता है। इसके बाद ही
 विभिन्न विश्लेषण सांख्यिकी के नाम इंगित होते हैं।
 इनके जो विश्लेषण सांख्यिकी के आधार पर हों, विश्लेषण करना
 होता है। उसे फिर से करने पर पहले ही चरों को Variable View
 में ही बदलना पड़ेगा।

Call via Device Audio

Join Audio Start Video Share Participants More

14:46 4G

Close Participants (32)

- AS Abha Shukla
- AM Aishwary Mishra
- Damodar Ahirwal
- GL Ganpat lal jhariya
- GD Gyanendra dwivedi
- JM Jagrati Malviya
- KP Keshav Prasad Dubey
- KS Khushi Shah
- MG Madan Gopal nema
- MG Madhuri Garg
- M Mahendra Patel
- N Narendra Kumar Sahu

Chats Invite

14:47 4G

Close Participants (32)

- MG Madhuri Garg
- M Mahendra Patel
- N Narendra Kumar Sahu
- NF Neerja Farsoiya
- P Pragati
- RY Rajkumar yadav
- RP Ranjana prajapati
- RB Rinku bhatt
- S Sapna Jain
- SN Sonali namdeo
- SD Swapnil dubey
- varsha tiwari
- VP vinod patel

Chats Invite

14:47 4G

Close Participants (32)

- PK prashant kori
- RT Rajesh Turiya
- VP Vishnu pandey, arti pandey
- AS Abha Shukla
- AM Aishwary Mishra
- Damodar Ahirwal
- GD Gyanendra dwivedi
- JM Jagrati Malviya
- KP Keshav Prasad Dubey
- KS Khushi Shah
- MG Madan Gopal nema
- MG Madhuri Garg
- M Mahendra Patel

Chats Invite



