



SAN PEDRO COLLEGE OF BUSINESS ENGINEERING
COLLEGE OF ENGINEERING – ENGINEERING SOCIETY (ENSOC)

MIDTERM QUIZ REVIEW

Pagbasa at Pagsulat Tungo sa Pananaliksik 2

Diaz, Erich Mae Tadia

Industrial Engineering – IND301

October 30, 2024

I. PAGKILALA:

SAMPLE 1. Ito ay tumutukoy sa kinuha o piniling bahagi mula sa isang malaking populasyon upang maging respondent.

RESULTA 2. Lumabas sa pag-aaral na ito na ang mga mag-aaral sa ikapitong baitang ng Tayabas Western Academy ay mas natuto ng panitikang Ibong Adarna sa paraang pakomiks.

TAGUBILIN SA PAGSULAT NG LAGOM 3. Huwag gumawa ng mga deduction, inference at interpretasyon sa lagom dahil mauulit lamang ang mga iyon sa kongklusyon.

TABULAR 4. Sa presentasyonng ito, ang mga magkakaugnay na datos na inaayos nang sistematiko.

TEKSTWAL/TEMATIK 5. Ito ay gumagamit ng mga patalang pahayag upang ilarawan ang mga datos.

GRAPIKAL 6. Presentasyon sa pamamagitan ng larawang kumakatawan sa isang baryabol.

KOHERENS 7. Tumutukoy sa pagkakaugnay-ugnay ng mga bahagi sa loob ng talataan.

TAGUBILIN SA PAGSULAT NG LAGOM 8. Hindi na kailangan ang anumang eksplanasyon o pagpapalawig.

EMPHASIS 9. Tumutukoy sa pagbibigay ng angkop at sapat na diin sa datos na nangangailangan niyon.

RESULTA AT DISKUSYON 10. Nakapaloob dito ang mga naging resulta ng pananaliksik.

ABSTRAK 11. Ang buod at paglalahat ng pananaliksik.

TAGUBILIN SA PAGSULAT NG KONGKLUSYON 12. Maging tiyak sa paglalahad ng mga kongklusyon. Hindi dapat ipahiwatig ng mga mananaliksik na sila'y may pagdududa oo alinlangan sa bahagi na ito ng pananaliksik.

ETIKA 13. Ito ay tumutukoy sa pagiging obhetibo at matapat ng anumang pahayag sa kabuoan ng sulating pananaliksik.

RESULTA AT DISKUSYON 14. Dito dapat ilagay ang PAI.

PIE GRAPH 15. Ito ay ginagamit upang ipakita ang distribusyon, pagkakahati-hati, o dibisyon, proporsyon, alokasyon, bahagi o praksyon ng isang kabuuan.



SAN PEDRO COLLEGE OF BUSINESS ENGINEERING
COLLEGE OF ENGINEERING – ENGINEERING SOCIETY (ENSOC)

II. PAG-IISA-ISA:

Mga tagubilin sa Lagom

1. Pangunahing Layunin
2. Respondente
3. Pamamaraan at Instrumentong ginamit
4. Disenyo
5. Panahon ng pag-aaral

Mga laman ng Abstrak

13. Paksa
14. Layunin
15. Rason
16. Metodo
17. Lagom
18. Resulta
19. Kongklusyon
20. Rekomendasyon

Mga tagubilin sa Rekomendasyon

6. Huwag magrekomenda ng hindi kasama sa natuklasan
7. Makatotohanan, nakakamit at praktikal
8. Pang indibibwal
9. Para sa ibang mananaliksik
10. Mungkahi para sa hinaharap
11. Kahalagahan ng Rekomendasyon
12. Gumamit ng wastong Wika

III. PANANALIKSIK: 5/PUNTOS BAWAT BILANG

1. Ibigay ang pamagat ng inyong pananaliksik.

**Pagsusuri sa Ugnayan ng Interes sa Kursong Industrial Engineering at Akademikong
Pagganap ng mga Mag-aaral sa University of Perpetual Help - Binan Campus,
Pamantasan ng Cabuyao, at San Pedro College of Business Administration (SPCBA)**

2. Sa mga suliranin ng inyong pananaliksik, alin ang pinakapraktikal na solusyon nailatag ng ayon sa rekomendasyon?

- ***Pagpapalakas ng Suporta mula sa Pamantasan***

Dapat magpatupad ng mga programa at aktibidad na magpapaigting ng interes ng mga mag-aaral sa kursong Industrial Engineering. Maaaring magsagawa ng mga seminar, workshop, at mentorship programs na nakatuon sa pagpapaliwanag ng halaga at mga benepisyo ng kursong ito sa kanilang personal at propesyonal na pag-unlad.

- ***Paghikayat sa Aktibong Pakikilahok ng mga Mag-aaral***

Ang mga guro at administrasyon ng paaralan ay maaaring lumikha ng mga pamamaraan upang hikayatin ang aktibong pakikilahok ng mga mag-aaral sa loob ng klase at sa iba



SAN PEDRO COLLEGE OF BUSINESS ENGINEERING
COLLEGE OF ENGINEERING – ENGINEERING SOCIETY (ENSOC)

pang pang-akademikong gawain. Ang mga aktibidad na ito ay maaaring gawing mas interaktibo at makabuluhan upang mas tumugma sa interes ng mga estudyante.

- ***Pagsusuri ng Iba Pang Salik sa Akademikong Pagganap***

Upang higit pang maunawaan ang relasyon ng interes sa kurso at akademikong tagumpay, nararapat na pag-aralan din ang iba pang mga salik tulad ng pamamahala sa oras, mga estratehiya sa pag-aaral, at mga panlabas na motibasyon ng mga mag-aaral. Ang mga ganitong pag-aaral ay makatutulong sa pagbuo ng mas epektibong patakaran at programa na makakatulong sa pagpapaunlad ng kanilang akademikong pagganap.