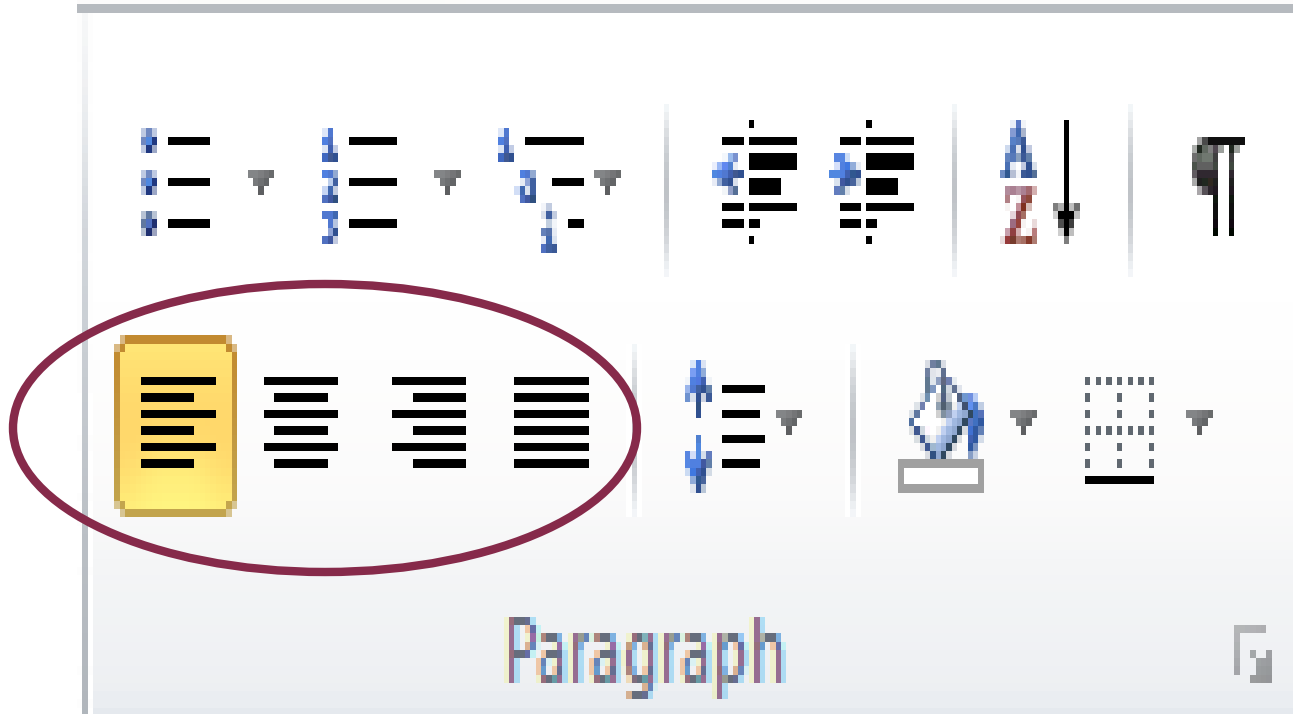


BAB IV BEKERJA DENGAN PARAGRAF

Windi Novianti

PERATAAN PARAGRAF

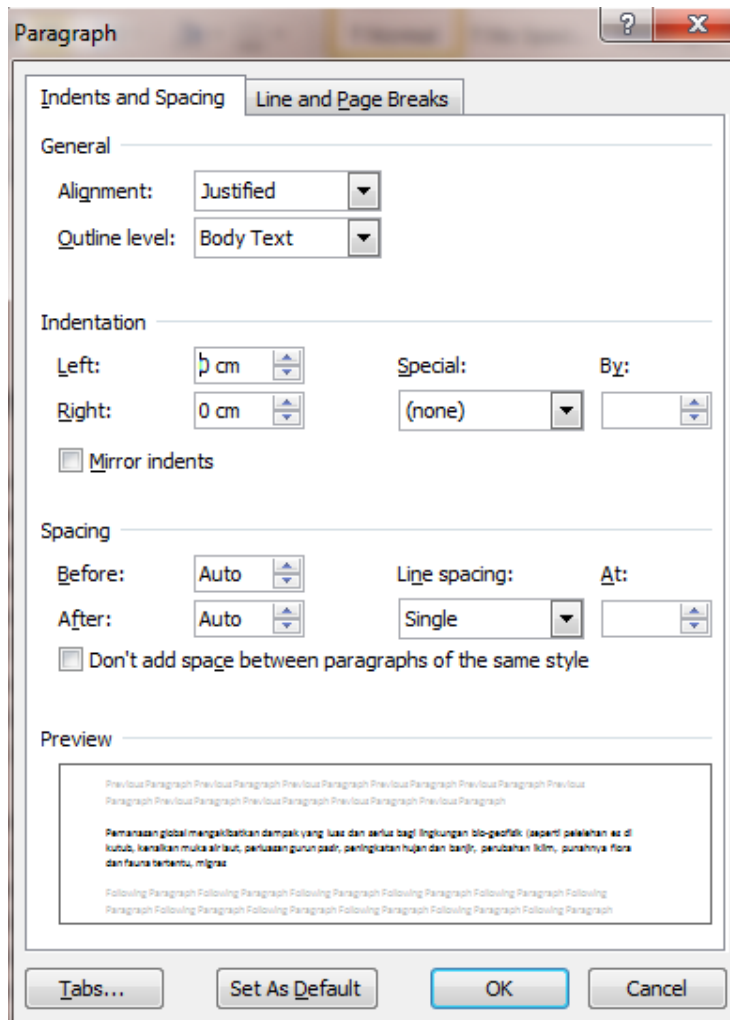
- ◉ Rata kiri (align left), teks yang berada pada sisi kiri paragraf akan segaris dengan margin kiri.
- ◉ Rata tengah (center), teks di dalam paragraf akan diletakkan ditengah halaman, jadi jarak teks di sisi kiri paragraf ke margin kiri akan sama dengan jarak teks ke sisi kanan paragraf ke margin kanan.
- ◉ Rata kanan (align right), teks yang berada di sisi kanan paragraf akan segaris dengan margin kanan.
- ◉ Rata penuh (justify), teks yang berada pada sisi kiri paragraf akan segaris dengan margin kiri dan teks yang berada di sisi kanan paragraf akan segaris dengan margin kanan.



INDENTASI

- ⦿ Pengaturan batas kiri dan kanan suatu paragraf yang dapat dibuat berbeda dengan batas margin kiri dan kanan kertas.
- ⦿ Empat cara yang dapat dilakukan :
 1. menggunakan kotak dialog Paragraph
 2. menggunakan tombol Increase/Decrease Indent.
 3. menggunakan tombol Tab dan Backspace pada keyboard
 4. menggunakan indent marker yang terdapat pada penggaris horizontal

MENGGUNAKAN KOTAK DIALOG PARAGRAPH



Pemanasan Global - Microsoft Word

File Home Insert Page Layout References Mailings Review View

Clipboard Font Paragraph Styles Editing

Times New Rom 12 A Aa

B *I* U abc x x² ab

AaBbCcDc AaBbCcDc **AaB** AaBbCc AaBbCcL AaBbCcD AaB Title

Find Replace Select

2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19

Indent left and right 3cm

Pemanasan global (*global warming*) pada dasarnya merupakan fenomena peningkatan temperatur global dari tahun ke tahun karena terjadinya efek rumah kaca (*greenhouse effect*) yang disebabkan oleh meningkatnya emisi gas-gas seperti karbondioksida (CO₂), metana (CH₄), dinitrooksida (N₂O) dan CFC sehingga energi matahari terperangkap dalam atmosfer bumi. Berbagai literatur menunjukkan kenaikan temperatur global – termasuk Indonesia – yang terjadi pada kisaran 1,5–40 Celcius pada akhir abad 21.

Pemanasan global mengakibatkan dampak yang luas dan serius bagi lingkungan bio-geofisik (seperti pelelehan es di kutub, kenaikan muka air laut, perluasan gurun pasir, peningkatan hujan dan banjir, perubahan iklim, punahnya flora dan fauna tertentu, migrasi fauna dan hama penyakit, dsb). Sedangkan dampak bagi aktivitas sosial-ekonomi masyarakat meliputi : (a) gangguan terhadap fungsi kawasan pesisir dan kota pantai, (b) gangguan terhadap fungsi prasarana dan sarana seperti jaringan jalan, pelabuhan dan bandara (c) gangguan terhadap pemukiman penduduk, (d) pengurangan produktivitas lahan pertanian, (e) peningkatan resiko kanker dan wabah penyakit, dsb). Dalam makalah ini, fokus diberikan pada antisipasi terhadap dua dampak pemanasan global, yakni : kenaikan muka air laut (*sea level rise*) dan banjir.

Pemanasan Global - Microsoft Word

File Home Insert Page Layout References Mailings Review View

Clipboard Font Paragraph Styles Editing

Times New Rom 12 A A

AaBbCcDc AaBbCcDc AaB AaBbCc AaBbCcI AaBbCcD AaB

Normal No Spaci... Heading 1 Heading 2 Heading 4 Heading 5 Title

Find Replace Select

Change Styles

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

First Line

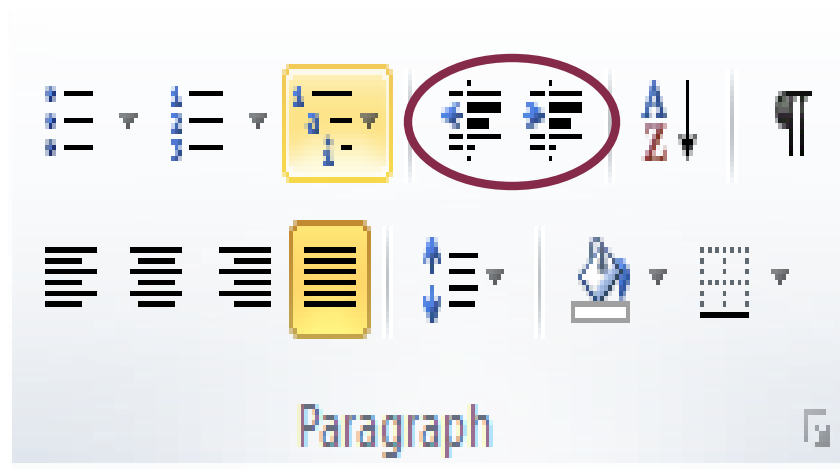
Pemanasan global (*global warming*) pada dasarnya merupakan fenomena peningkatan temperatur global dari tahun ke tahun karena terjadinya efek rumah kaca (*greenhouse effect*) yang disebabkan oleh meningkatnya emisi gas-gas seperti karbondioksida (CO₂), metana (CH₄), dinitrooksida (N₂O) dan CFC sehingga energi matahari terperangkap dalam atmosfer bumi. Berbagai literatur menunjukkan kenaikan temperatur global – termasuk Indonesia – yang terjadi pada kisaran 1,5–40 Celcius pada akhir abad 21.

Hanging Indent

Pemanasan global mengakibatkan dampak yang luas dan serius bagi lingkungan bio-geofisik (seperti pelelehan es di kutub, kenaikan muka air laut, perluasan gurun pasir, peningkatan hujan dan banjir, perubahan iklim, punahnya flora dan fauna tertentu, migrasi fauna dan hama penyakit, dsb). Sedangkan dampak bagi aktivitas sosial-ekonomi masyarakat meliputi : (a) gangguan terhadap fungsi kawasan pesisir dan kota pantai, (b) gangguan terhadap fungsi prasarana dan sarana seperti jaringan jalan, pelabuhan dan bandara (c) gangguan terhadap pemukiman penduduk, (d) pengurangan produktivitas lahan pertanian, (e) peningkatan resiko kanker dan wabah penyakit, dsb). Dalam makalah ini, fokus diberikan pada antisipasi terhadap dua dampak pemanasan global, yakni : kenaikan muka air laut (*sea level rise*) dan banjir.

Page: 1 of 5 Words: 509 98%

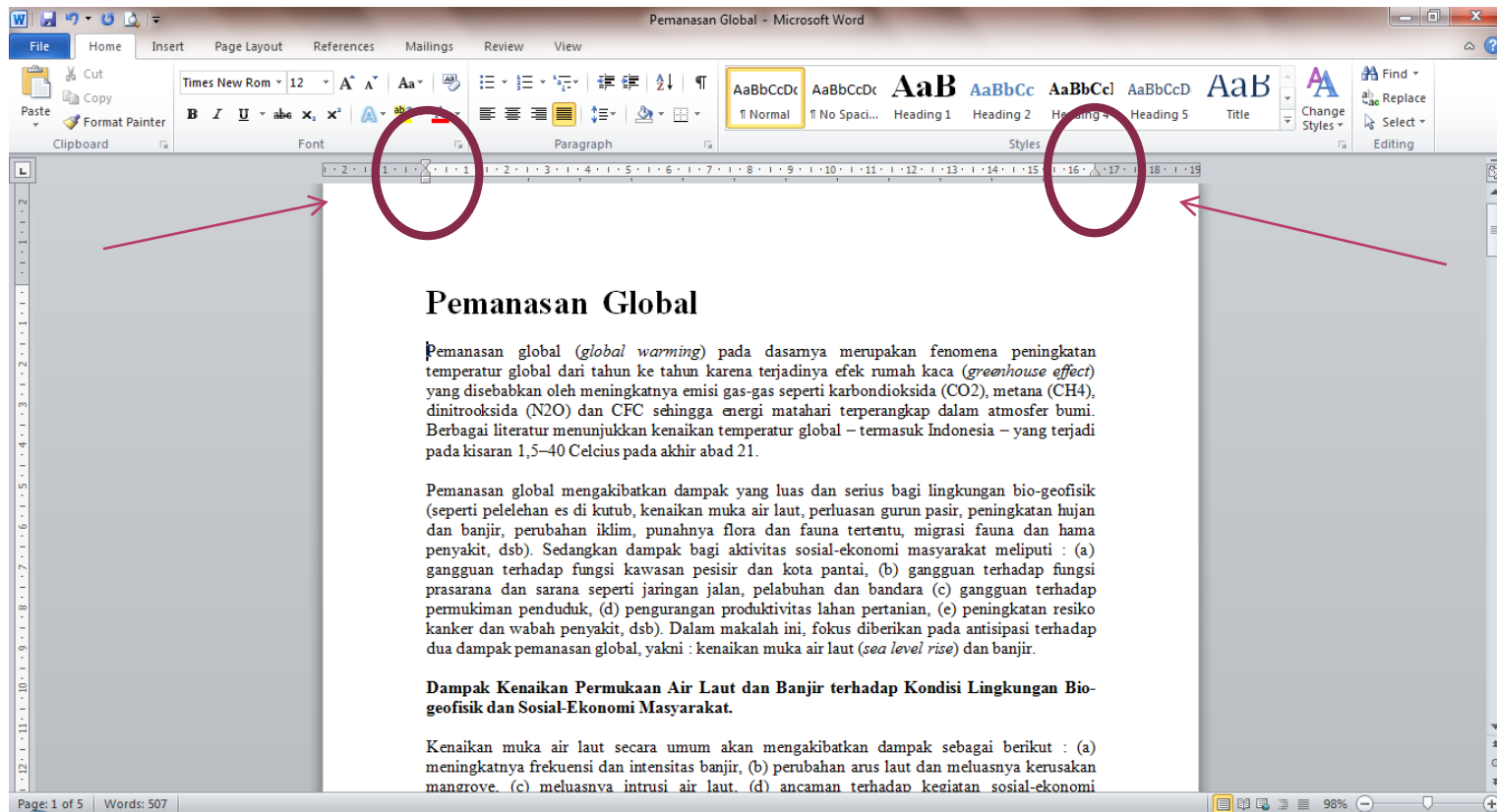
MENGATUR INDENTASI DENGAN TOMBOL INCREASE/DECREASE INDENT



MENGATUR INDENTASI DENGAN TOMBOL TAB DAN BACKSPACE



MENGATUR INDENTASI DENGAN INDENT MARKER



The image shows a Microsoft Word document titled "Pemanasan Global". The document is displayed in a window with the ribbon menu visible, including File, Home, Insert, Page Layout, References, Mailings, Review, and View. The ribbon is set to the "Home" tab, and the "Paragraph" group is active. The ruler at the top shows the document's width in centimeters, with two red circles highlighting the indent markers at approximately 2.5 cm and 4.5 cm. The text "Pemanasan Global" is centered on the page. Below the title, there are three paragraphs of text. The first paragraph discusses the phenomenon of global warming, the second paragraph discusses the impacts of global warming, and the third paragraph discusses the impacts of rising sea levels and flooding. The status bar at the bottom indicates "Page: 1 of 5" and "Words: 507".

Pemanasan Global

Pemanasan global (*global warming*) pada dasarnya merupakan fenomena peningkatan temperatur global dari tahun ke tahun karena terjadinya efek rumah kaca (*greenhouse effect*) yang disebabkan oleh meningkatnya emisi gas-gas seperti karbondioksida (CO₂), metana (CH₄), dinitroksida (N₂O) dan CFC sehingga energi matahari terperangkap dalam atmosfer bumi. Berbagai literatur menunjukkan kenaikan temperatur global – termasuk Indonesia – yang terjadi pada kisaran 1,5–40 Celcius pada akhir abad 21.

Pemanasan global mengakibatkan dampak yang luas dan serius bagi lingkungan bio-geofisik (seperti pelelehan es di kutub, kenaikan muka air laut, perluasan gurun pasir, peningkatan hujan dan banjir, perubahan iklim, punahnya flora dan fauna tertentu, migrasi fauna dan hama penyakit, dsb). Sedangkan dampak bagi aktivitas sosial-ekonomi masyarakat meliputi : (a) gangguan terhadap fungsi kawasan pesisir dan kota pantai, (b) gangguan terhadap fungsi prasarana dan sarana seperti jaringan jalan, pelabuhan dan bandara (c) gangguan terhadap pemukiman penduduk, (d) pengurangan produktivitas lahan pertanian, (e) peningkatan resiko kanker dan wabah penyakit, dsb). Dalam makalah ini, fokus diberikan pada antisipasi terhadap dua dampak pemanasan global, yakni : kenaikan muka air laut (*sea level rise*) dan banjir.

Dampak Kenaikan Permukaan Air Laut dan Banjir terhadap Kondisi Lingkungan Bio-geofisik dan Sosial-Ekonomi Masyarakat.

Kenaikan muka air laut secara umum akan mengakibatkan dampak sebagai berikut : (a) meningkatnya frekuensi dan intensitas banjir, (b) perubahan arus laut dan meluasnya kerusakan mangrove. (c) meluasnya intrusi air laut. (d) ancaman terhadap kegiatan sosial-ekonomi