

Long Title Example Manuscript

First Author¹ & Ernst-August Doelle^{1,2}

¹ Wilhelm-Wundt-University

² Konstanz Business School

Author Note

Add complete departmental affiliations for each author here. Each new line herein must be indented, like this line.

Enter author note here.

The authors made the following contributions. First Author: Conceptualization, Writing - Original Draft Preparation, Writing - Review & Editing; Ernst-August Doelle: Writing - Review & Editing.

Correspondence concerning this article should be addressed to First Author, Postal address. E-mail: my@email.com

Abstract

One or two sentences providing a **basic introduction** to the field, comprehensible to a scientist in any discipline.

Two to three sentences of **more detailed background**, comprehensible to scientists in related disciplines.

One sentence clearly stating the **general problem** being addressed by this particular study.

One sentence summarizing the main result (with the words “**here we show**” or their equivalent).

Two or three sentences explaining what the **main result** reveals in direct comparison to what was thought to be the case previously, or how the main result adds to previous knowledge.

One or two sentences to put the results into a more **general context**.

Two or three sentences to provide a **broader perspective**, readily comprehensible to a scientist in any discipline.

Keywords: keywords

Word count: X

Long Title Example Manuscript

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim.

Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede.

Mauris et orci. Aenean nec lorem. In porttitor. Donec laoreet nonummy augue.

Suspendisse dui purus, scelerisque at, vulputate vitae, pretium mattis, nunc. Mauris eget neque at sem venenatis eleifend. Ut nonummy. Fusce aliquet pede non pede. Suspendisse dapibus lorem pellentesque magna. Integer nulla. Donec blandit feugiat ligula. Donec hendrerit, felis et imperdiet euismod, purus ipsum pretium metus, in lacinia nulla nisl eget sapien. Donec ut est in lectus consequat consequat. Etiam eget dui. Aliquam erat volutpat. Sed at lorem in nunc porta tristique. Proin nec augue. Quisque aliquam tempor magna. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nunc ac magna. Maecenas odio dolor, vulputate vel, auctor ac, accumsan id, felis. Pellentesque cursus sagittis felis. Pellentesque porttitor, velit lacinia egestas auctor, diam eros tempus arcu, nec vulputate augue magna vel risus. Cras non magna vel ante adipiscing rhoncus.

Vivamus a mi. Morbi neque. Aliquam erat volutpat. Integer ultrices lobortis eros.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin semper, ante vitae sollicitudin posuere, metus quam iaculis nibh, vitae scelerisque nunc massa eget pede. Sed velit urna, interdum vel, ultricies vel, faucibus at, quam. Donec elit est, consectetur eget, consequat quis, tempus quis, wisi.

Methods

We report how we determined our sample size, all data exclusions (if any), all manipulations, and all measures in the study.

Participants

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem.

Material

In porttitor. Donec laoreet nonummy augue. Suspendisse dui purus, scelerisque at, vulputate vitae, pretium mattis, nunc. Mauris eget neque at sem venenatis eleifend. Ut nonummy. Fusce aliquet pede non pede. Suspendisse dapibus lorem pellentesque magna. Integer nulla. Donec blandit feugiat ligula. Donec hendrerit, felis et imperdiet euismod, purus ipsum pretium metus, in lacinia nulla nisl eget sapien.

Procedure

Donec ut est in lectus consequat consequat. Etiam eget dui. Aliquam erat volutpat. Sed at lorem in nunc porta tristique. Proin nec augue. Quisque aliquam tempor magna. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nunc ac magna. Maecenas odio dolor, vulputate vel, auctor ac, accumsan id, felis. Pellentesque cursus sagittis felis.

Data analysis

We used R Core Team (2021) for all our analyses.

77 Pellentesque porttitor, velit lacinia egestas auctor, diam eros tempus arcu, nec
78 vulputate augue magna vel risus. Cras non magna vel ante adipiscing rhoncus. Vivamus a
79 mi. Morbi neque. Aliquam erat volutpat. Integer ultrices lobortis eros. Pellentesque
80 habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin
81 semper, ante vitae sollicitudin posuere, metus quam iaculis nibh, vitae scelerisque nunc
82 massa eget pede. Sed velit urna, interdum vel, ultricies vel, faucibus at, quam. Donec elit
83 est, consectetur eget, consequat quis, tempus quis, wisi.

84 In in nunc. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per
85 inceptos hymenaeos. Donec ullamcorper fringilla eros. Fusce in sapien eu purus dapibus
86 commodo. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus
87 mus. Cras faucibus condimentum odio. Sed ac ligula. Aliquam at eros. Etiam at ligula et
88 tellus ullamcorper ultrices. In fermentum, lorem non cursus porttitor, diam urna accumsan
89 lacus, sed interdum wisi nibh nec nisl.

90 Results

91 Discussion

92 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue
93 massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet
94 commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus.
95 Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.
96 Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem.

97 In porttitor. Donec laoreet nonummy augue. Suspendisse dui purus, scelerisque at,
98 vulputate vitae, pretium mattis, nunc. Mauris eget neque at sem venenatis eleifend. Ut
99 nonummy. Fusce aliquet pede non pede. Suspendisse dapibus lorem pellentesque magna.
100 Integer nulla. Donec blandit feugiat ligula. Donec hendrerit, felis et imperdiet euismod,
101 purus ipsum pretium metus, in lacinia nulla nisl eget sapien.

102 Donec ut est in lectus consequat consequat. Etiam eget dui. Aliquam erat volutpat.
103 Sed at lorem in nunc porta tristique. Proin nec augue. Quisque aliquam tempor magna.
104 Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.
105 Nunc ac magna. Maecenas odio dolor, vulputate vel, auctor ac, accumsan id, felis.
106 Pellentesque cursus sagittis felis.

107 Pellentesque porttitor, velit lacinia egestas auctor, diam eros tempus arcu, nec
108 vulputate augue magna vel risus. Cras non magna vel ante adipiscing rhoncus. Vivamus a
109 mi. Morbi neque. Aliquam erat volutpat. Integer ultrices lobortis eros. Pellentesque
110 habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin
111 semper, ante vitae sollicitudin posuere, metus quam iaculis nibh, vitae scelerisque nunc
112 massa eget pede. Sed velit urna, interdum vel, ultricies vel, faucibus at, quam. Donec elit
113 est, consectetur eget, consequat quis, tempus quis, wisi.

114 In in nunc. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per
115 inceptos hymenaeos. Donec ullamcorper fringilla eros. Fusce in sapien eu purus dapibus
116 commodo. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus
117 mus. Cras faucibus condimentum odio. Sed ac ligula. Aliquam at eros. Etiam at ligula et
118 tellus ullamcorper ultrices. In fermentum, lorem non cursus porttitor, diam urna accumsan
119 lacus, sed interdum wisi nibh nec nisl.

References

- R Core Team. (2021). *R: A language and environment for statistical computing*.
Vienna, Austria: R Foundation for Statistical Computing. Retrieved from
<https://www.R-project.org/>