# **Law Dataset Report**

# **Train Dataset**

### Preview

class	text
i	2) 또한 자동차 열쇠에 대한 배타적인 점유를 취득하는 이상 인근에 주차된 해당 자동차를 사실상 지배하는 것은 매우 용이하고,
w	자기의 행위로 인하여 타인의 사망이라는 결과를 발생시킬 만한 가능성 또는 위험이 있음을 인식하거나 예견하면 족한 것이며 그 인식이나 예견은 확정적인 것 은 물론 불확정적인 것이라도 이른바 미필적 고의로 인정되는 것인바,
u	이 사건의 경우 앞서 든 증거들에 의하여 인정되는 다음과 같은 사정들을 고려하여보면
С	나. 피고인은 본건 범행 당시 술에 취하여 심신상실 또는 심신미약의 상태에 있었다.
d	② 피해자가 피고인에게 먼저 시비를 걸며 부엌에 있던 식칼을 꺼내들고 피고인을 위협하자 피고인은 이에 대응하여 피해자를 밀어 넘어뜨리고 판시와 같이 피해자를 식칼로 찔렀는데,
i	그 과정에서 피해자가 찔린 것일 뿐,
d	고개를 숙이자 다시 등 부위를 한번 더 찔렀다고 진술하였고
i	이 사건 음료수 병에서 피고인의 지문이 나오지 않은 점 등에 비추어
i	사고(명품) 장애가 없고,
i	그리고 결국 피해자는 경부압박질식으로 사망하였다.

# Description

class	text
4078	4078
8	3832
d	살피건대,
1360	11

#### Info

Non-Null Count	Null Count	Dtype
4078	0	category
4078	0	object

# **Validation Dataset**

### **Preview**

class	text
i	피해자가 입은 상해의 부위 및 정도는 사망에 이를 수 있는 정도의 위험한 수준이었고,
С	이 사건 범행 당시 피고인에게 미필적으로나마 살인의 범의가 있었음을 충분히 인정할 수 있다.
е	이러한 손상은 둔기에 의해 발생 가능한 손상으로 보인다는 소견을 밝히고 있는 점,
С	피고인 A에게 살인의 고의는 없었고,
С	피고인이 이 사건 범행 당시 음주로 인하여 사물을 변별할 능력이나 의사를 결정할 능력을 상실하였다거나 그 능력이 미약한 상태에 이르렀다고는 보이지 아니 하므로,
i	피고인은 누군가로부터 피해자가 피고인을 부른다는 이야기를 듣고 피해자를 만나러 갔는데,
d	2) 이후 피고인은 C에게 수시로 문자메시지 등을 통해 욕설을 하였고,
i	엘리베이터 안에서 피해자가 완강히 저항하고
d	피해자의 코에 귀를 대보니 피해자가 숨을 안 쉬는 것을확인하고 피해자가 죽었을 것이라고 생각하여 목 조르기를 멈춘 후, $112$ 로 전화하였다는 취지로 진술하였다.

# Description

class	text
1935	1935
8	1852
d	위 주장은 받아들이지 아니한다.
687	6

#### Info

Non-Null Count	Null Count	Dtype
1935	0	category
1935	0	object

#### **Test Dataset**

#### **Preview**

class	text
u	이 법원이 적법하게 채택하여 조사한 증거에 의하여 인정되는 아래와 같은 사정 즉,
u	위와 같은 사정들을 모아보면,
u	앞서 살핀 증거에 의하여 인정되는 다음과 같은 사실 또는 사정을 종합하면,
u	피고인과 변호인은,
d	(증거기록 제178쪽).
u	먼저, 피고인이 면도칼로 피해자의 왼쪽 얼굴 방향에서 목 방향으로 그은 사실이 있는지 여부를 보건대,
d	F은 당시 현장에 없었다"는 취지로 진술하였으나,
i	그 당시 피고인이나 피해자의 움직임에 따라 칼날이 조금 더 안쪽으로 들어갔다면 경동맥이 손상되어 그 자리에서 사망하였을 수도 있었다.
i	위 칼로 옆구리나 등을 찌를 경우 사망의 위험성이 크다고 보이는 점,
е	피고인에 대한 정신감정결과 및 이 법원이 채택하여 조사한 증거에 의하면 피고인이 범행 당시 술을 마신 사실,

### **Description**

class	text	
780	780	
8	755	
d	(대법원 2009. 2. 26. 선고 2008도9867 판결 등 참조).	
274	4	

#### Info

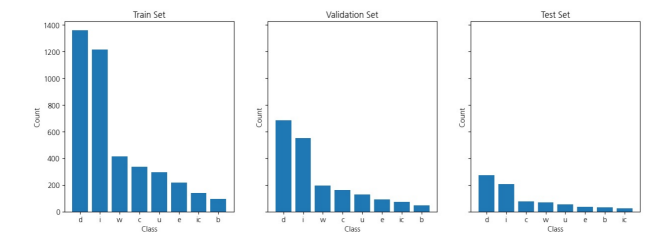
Non-Null Count	Null Count	Dtype
780	0	category
780	0	object

# **Visualizations**

**요약 코멘트:** → 데이터 분석에 대한 전문 지식을 활용하여 통찰력 있는 분석을 제공하세요.

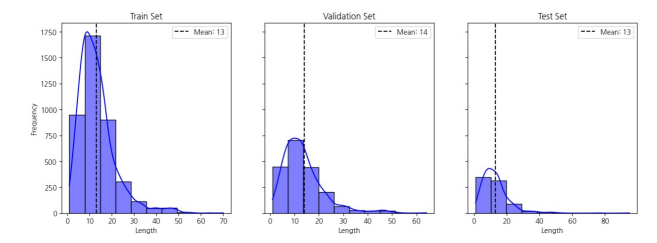
### **Visualizations**

#### **Class Distribution**



#### **Text Length Summary**

Document length distribution per dataset. Helps determine appropriate input length for models.



Dataset	Longest Sentence	Shortest Sentence	Mean Sentence Length	Sum of Sentences
Train	70	1	13	4078
Validation	64	1	14	1935
Test	95	1	13	780

#### **Word Cloud**





